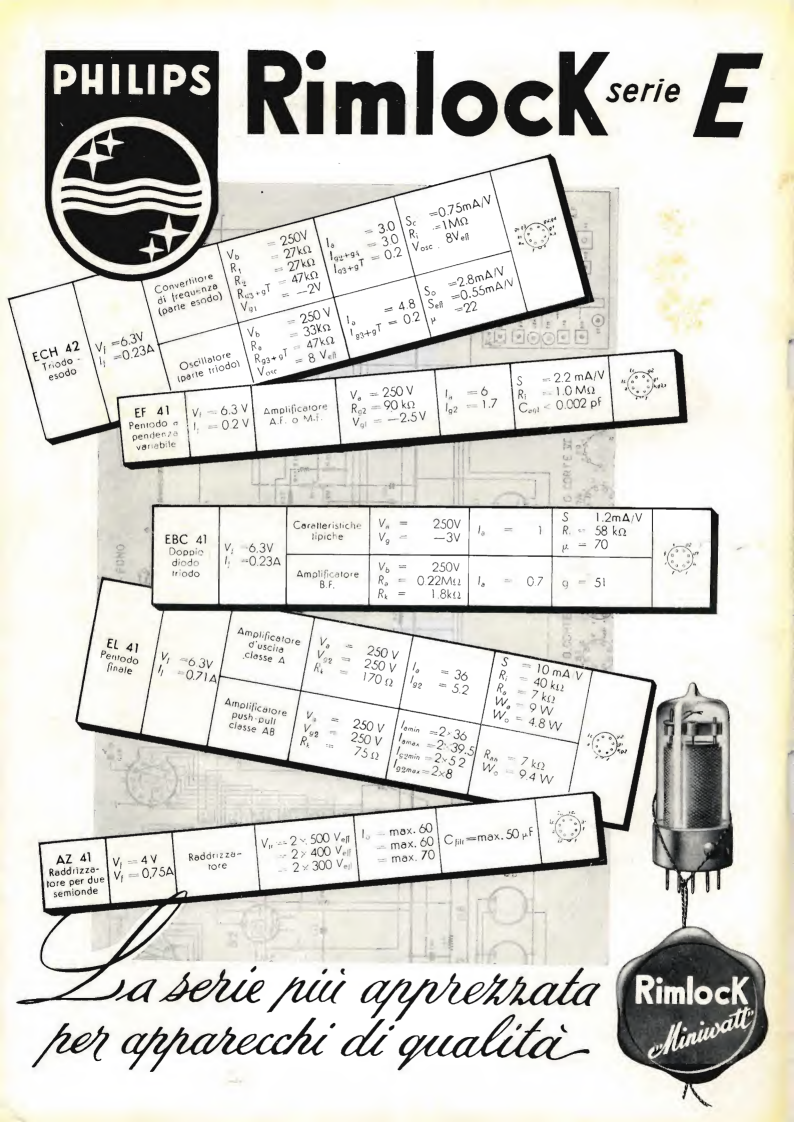
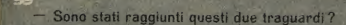
Spedizione in abbonamento postale - Gruppo III

NUMERO
LIRE 250







- La FIRE crede di si!



Jabbrica II. Resistence Elettriche
Wardida

Wallano Bol 53176

The Samone 16

Voi cosa ne pensate? Ma!

- Chiedete campioni e preventivi e potrete giudicare

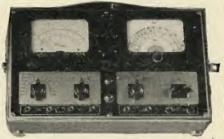
MEGA RADIO

TORINO - VIA GIACINTO COLLEGNO 22 - TELEFONO 77.33.46 MILANO - VIA SOLARI, 15 - TELEFONO 30.832

COMPLESSO PORTATILE "COMBINAT.

comprendente: Oscillatore ed Analizzatore

nm. 170 × 290 × 95



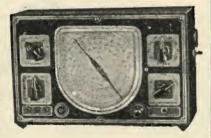


PROVAVALVOLE " Mod. 18 A"

completo di Analizzatore

OSCILL. MODULATO CB IV°

buill, Wuudkhu ub iy 6 gamme d'onda da 25 Miz a 90 kHz (12±3100 m) 1 gamma a BANDA ALLARGATA, per la taratura della MF - Ampia scala a lettura diretta in kHz, MHz e metri - Modulazione della R.F. con 1 frequenze: 200/400/600/800 periodi. - Attenuatore ad impedenza costante - Alim. ca. 110±220 V.





Super Analizzatore "CONSTANT.

Doppio indice e doppia scala - 20.000 Ohm in c.c. e c.a. - Raddrizzatore al germanio IN 34. - Megaohmmetro - Capacimetro - Rivelatore a Radio Frequenza - Misuratore d'uscita.



LABORATORIO RADIOTECNICO

di A. ACERBE

VIA MASSENA 42 - TORINO - TELEFONO 42.234

Altoparlanti "Alnico 5°., Tipi Nazionali ed Esteri 7 Marche 48 Modelli

Normali - Elittici - Doppio Cono - Da 0,5 watt a 40 watt

Commercianti Rivenditori Riparatori

Interpellateci

Giradischi automatici americani Testate per incisori a filo - Microfoni a nastro dinamici e piezoelettrici - Amplificatori

ELETTROMECCANICA

L. MAINETTI & C.

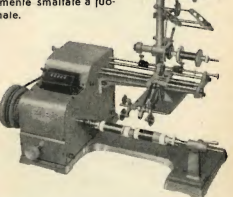
VIA BERGOGNONE, 24 - MILANO - TELEFONO 47.98.86

MACCHINE BOBINATRICI AUTOMATICHE AVVOLGITRICI PER CONDENSATORI AVVOLGIMENTI

Le nostre bobinatrici, frutto di una lunga esperienza, sono macchine solide, semplici, non soggette a guasti e di lunghissima durata. Sono di facile uso e non richiedono assistenza tecnica specializzata. Sono completamente smaltate a suoco e con parti cromate.

Fornita a richiesta di metticarta automatico

> Vendite rateali



Bobinatrice Mod. ML 10 da uno a più guidafili



è montato dalla Fabbrica Automobili ANCIA

nella sua nuovissima

Aurelia

DOTT.ING. G. GALLO MILANO

Mod. I-2500



Il radioricevitore Famigliare

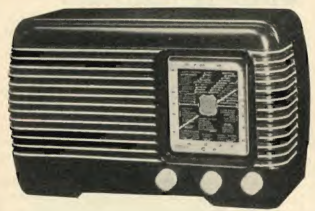


- 5 valvole
- 2 gamme d'onda
- 6 circuiti accordați
- 3 Watt di potenza
- Mobile di materia plastica
- Alimentazione con corrente alternata a 125 - 140 - 160 Volt.
- Ampia scala in cristallo
- Dimensioni: em. 36 x 18 x 12.

ITELECTRA

MILANO - VIA VIMINALE, 6 - TEL. 29.37.98





La ditta F. A. R. E. F. è lieta di annunciare che una nuova creazione si aggiunge alla catena dei suoi modelli:

GEMMA

l'apparecchio di classe.

GEMMA

l'apparecchio portatile.

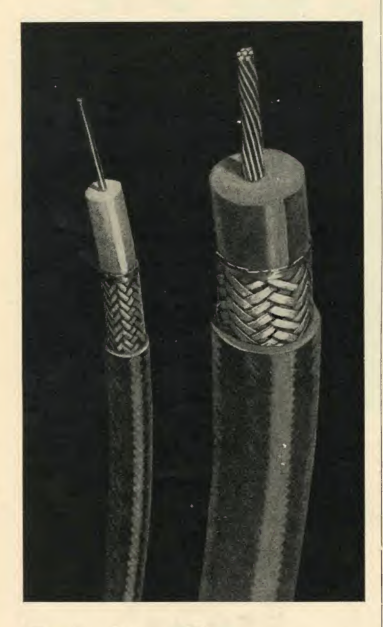
GEMMA

l'apparecchio al prezzo più conveniente.

Supereterodina a 5 valvole Rimlock (UCH41 - UAF42 - UAF42 - UL41 UY41) - 2 gamme d'onda - altoparlante in Alnico V° - Alimentazione con autotrasformatore - Tensioni primarie 110, 125, 140, 160, 220 Volt Mobile in Backelite stampata in colori: Amaranto, Avorio e Grigio perla Dimensioni 25 X 10 X 15 cm. - Quadrante 7,5 X 8,2 di facile lettura Telaio e scala in ferro stagnato - Variabile Philips

MILANO - Largo La Foppa 6 F.A.R.E.F. Via S. Domenico 25 - TORINO Tel. 63.11.58

Cavi A. F.



Cavi per A.F.

per antenne riceventi
e trasmittenti
radar
raggi X
modulazione di frequenza
televisione
elettronica

S.R.L. Carlo Erba

MILANO - Via Clericetti 40 - Telefono 29.28.67

Produzione Pirelli S. p. A. - Milano



Radiomontatori!

per stabilire la convenienza o meno di una scatola di montaggio, non limitatevi al semplice calcolo con la matita, ma confrontate anche qualitativamente i materiali che la compongono.

PREZZO E QUALITA' distinguono le nostre scatole di montaggio.

Citando questa rivista, la ORGAL RADIO concede lo sconto del 5 % sul prezzo delle seguenti scatole:

der 17 /0 Bur prezzo deric Begaenti Beatore.	
- ns/ mod. OG.501-E, completa di tutto, escluso	
valvole L.	17.000
— idem con valvole »	21.500
- ns/ mod. OG.502, completa di tutto, escluso	
valvole »	14.000
— idem con valvole »	18.500
- mod. OG.4, completa di tutto, escluso valvole . »	14.700
— idem con valvole »	19.500
— mod. OG.2, completa di tutto, escluso valvole . »	14.200
— idem con valvole »	19.000

Nuovo listino gratis a richiesta

I cataloghi illustrati dei mobili e ricevitori, verranno inviati dietro rimessa di L. 100, anche in trancobolli.

ORGAL RADIO

Viale Monte Nero, 62 - Telefono 58.54.94

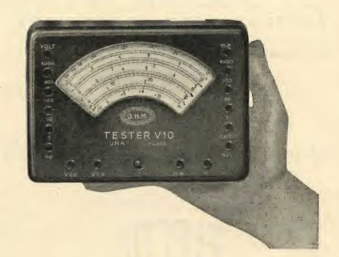
TESTER V10

- Volt c.c.: 3 10 100 300 1000.
- Volt c.a. e VU: 3 10 100 300 1000.
- mA: 3 10 100 1000.
- Ohm: da 1 ohm a 1 Mohm in due portate.

Sensibilità voltmetrica: 5000 oh:n/Volt.

Taratura in db.

Scat. di bakelite stampata di: 165 x 120 x 55 mm.



ANALIZZATORE GB80



- Tensioni continue: 1 3 10 30 100 300 1000 -3000 Volt; 20000 ohm/Volt.
- Tensioni alternate: 3 10 30 100 300 1000 -3000 Volt; 5000 ohm/Volt.
- Correnti continue: 50 p.A. 0,3 1 3 10 30 100 -1000 - 3000 mA.
- Correnti alternate: 0,3 1 3 10 30 100 1000 . 3000 mA.
- Resistenze: da 0,2 ohm a 20 Mohm in 5 portate.
- Il tester GB 80 è provvisto di un dispositivo brevettato per la protezione dello strumento contro i sovraccarichi e gli errori di manovra.

APPARECCHI RADIOELETTRICI MILANO S. F. I. - VIA COLA DI RIENZO 534 - TEL. 47 40 60. 47 41 05 - C. C. 39 56 72 -



A. GALIMBERTI COSTRUZIONI RADIOFONICHE

VIA STRADIVARI, 7 - MILANO - TELEFONO 206.077



Mod. 520 l'apparecchio portatile di qualità superiore



Supereterodina 5 valvole
Onde medie e corte
Controllo automatico di volume
Potenza di uscita 2,5 Watt indistorti
Elevata sensibilità
Altoparlante in Ticonal di grande effetto acustico
Lussuosa scala in plexigas
Elegante mobile in materia plastica in diversi colori
Dimensioni 25x14x10
Funzionamento in C.A. per tutte le reti



Il ricevitore AC1 è stato progettato e realizzato per soddisfare le più disparate esigenze del radio-ascoltatore e mantenere nel tempo stesso le prestazioni di un normale apparecchio: quindi minimo ingombro, notevole leggerezza ed una squisita sensibilità anche nei riguardi delle stazioni trasmittenti meno potenti.

2 C M Modello A C 1

A pile - corrente continua e alternata

L. 37.000 (Comprese Tasse Radiofoniche)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Mobile: in materiale plastico 210 x 118 x 76

Circuito Supereterodina

Antenna: A telaio in filo Litz, con presa esterna di terra - antenna.

Scala: Tarata in Kilocicli da 500 a 1500.

Valvole: Tipo miniature 1R5 - 1S5 - 1T4 - 3Q4.

Altoparlante: Magneto - dinamico con nucleo in

Concessionario Esclusivo per la vendita in Italia:

M. Capriotti

GENOVA

Via Malta 2-2 - Telefono 56.072

SAMPIERDARENA

Via S. Canzio 32r - Telefono 41.748

Primaria Fabbrica Europea di Supporti per Valvole Radiofoniche

G. Gamba & Co.

Milano

Sede VIA G. DEZZA, 47 - Telefoni 44330 - 44321

Stabilimenti

Milano - Via G. Dezza N. 57 Brembilla (Bergamo)

ESPORTAZIONE

in tutta Europa ed in U. S. A. Fornitore della Spett. Philips



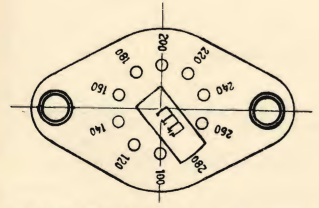
MINIATURE
7 Piedini



NOVAL 9 Piedini



RIMLOCK



CAMBIO TENSIONE da 5 a 10 voltaggi (Brevettato)

Esecuzione con
materiale isolante:
Tangendelta

Mollette di contatto: Lega al "Berillio.,

Ing. S. BELOTTI & C. - S. A.

TELEFONI 5.20.51 5.20.52 5.20.53 5.20.20

MILANO

PIAZZA TRENTO 8

TELEGRAMMI INGBELOTTI

GENOVA - VIA G. D'ANNUNZIO, 1/7 - TELEF. 52,309

ROMA - VIA DEL TRITONE, 201 - TELEF. 61,709

NAPOLI - VIA MEDINA, 61 - TELEF. 23,279

Oscillografi ALLEN B. DU MONT

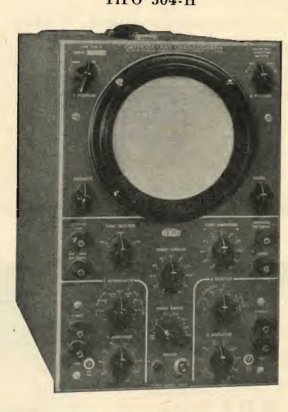
Amplificatori ad alto guadagno per c.c. e c.a. per gli assi X e Y.

Espansione di deflessione sugli assi X e Y.

Spazzolamento ricorrente e comandato

Sincronizzazione stabilizzata

Modulazione d'intensità (asse Z)



Potenziali d'accelerazione aumentati.

Scala calibrata.

Schermo antimagnetico in Mu-Metal.

Peso e dimensioni ridotte

Grande versatilità d'implego.

L'oscillografo DU MONT tipo 304H presenta tutte le caratteristiche che hanno fatto del predecessore tipo 208-R uno strumento molto apprezzato, ed in più, notevoli miglioramenti tecnici, che hanno esteso di molto le sue possibilità d'applicazione.

Caratteristiche principali

Asse Y - Sensibilità di deflessione: 10 milliV/25 mm. (c.a. e c.c.).

Asse Y - Sensibilità di deflessione: 50 milliV/25 mm.

Buona stabilità, minima microfonicità e deriva di frequenza.

Asse tempi - Valvola 6Q5G da 2 a 30.000 c/s.

Spazzolamento ricorrente e comandato (trigger).

Espansione asse tempi: 6 volte il diametro dello schermo, con velocità di 25 mm, per microsecondo o maggiori, Modulazione di intensità (asse Z); annullamento del raggio con 15 V.

Sincronizzazione stabilizzata.

Attacco per macchina fotografica o cinematografica.

Valvole usate: 17 di cui 8-12AU7; 2-6AQ5; 1-6Q5G; 1-OB2; 2-6J6; 1-5Y3; 2-2X2A.

Dimensioni: 430x220x490 mm. ca. Peso: Kg. 22,5 ca.

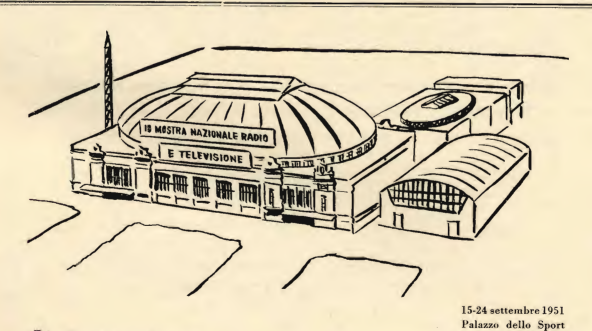
DETTAGLIATO LISTINO IN ITALIANO A RICHIESTA

AGOSTO 1951

RADIOTECNICA E TECNICA ELETTRONICA

XXIII ANNO DI PUBBLICAZIONE

Proprietaria EDITRICE IL ROSTRO S. a.R. L. Comitato Direttivo:	In questo fascicolo:
prof. dott. Edoardo Amaldi - dott. ing. Cesare Borsa.elli - dott. ing. Antonio	Pag
Cannas - dott. Fausto de Gaetano - ing. Marino della Rocca - dott. ing. Lean-	
dro Dobner - dott. ing. Giuseppe Gaiani - dott. ing. Camillo Jacobacci - dott.	LA SINCRONIZZAZIONE DELL' IMMAGINE
lng. Gaetano Mannino Patanè - dott. ing. G. Monti Guarnieri - dott. ing. An-	(parte undecima), A. Nicolich 169
tonio Nicolich - dott. ing. Sandro Novellone - dott. ing. Donato Pellegrino -	CLINDLING II WILL GARDINIAMOND DA DO
dott, ing. Celio Pontello - dott, ing. Giovanni Rochat - dott, ing. Almerigo Saitz	SURPLUS IL TRASMETTITORE DI PO-
- dott. ing. Franco Simonini - dott. ing. Ernesto Viganò	TENZA PER STAZIONI AUTOTRASPOR-
Direttore responsabile Leonardo Bramanti	TATE BC610, a cura di i $1JK$ 172
Direttore amministrativo Donatello Bramanti	I A TECNICA DEL CICNAL TRACTER MA
Direttore pubblicitario	LA TECNICA DEL SIGNAL TRACER, M. Mi-
Consigliere tecnico	celi
Direzione, Redazione, Amministrazione e Uffici Pubblicitari:	NEI MEANDRI DEI SUONI, P. Righini 17:
VIA SENATO, 24 - MILANO - TELEFONO 70-29-08 - C.C.P. 3/24227	NOTIZIARIO INDUSTRIALE - I DIODI AL
La rivista di radiotecnica e tecnica elettronica «l'antenna» si pubblica men-	GERMANIO - CONDENSATORI E POTEN-
silmente a Milano. Un fascicolo separato costa L. 250; l'abbonamento annuo	ZIOMETRI - I PANGAMMA 181
per tutto il territorio della Repubblica L. 2500 più 50 (2 % imposta generale	
sull'entrata); estero L. 5000 più 100. Per ogni cambiamento di indirizzo invigre	PIANO DI COPENAGHEN E SUA REALE AP-
L. 50, anche in francobolli.	PLICAZIONE AL 1º GIUGNO 1951, a cura
Tutti i diritti di proprietà artistica e letteraria sono riservati per tutti i paesi.	di N. Pisciotta
La riproduzione di articoli e disegni pubblicati ne «l'antenna» è permes-	
sa solo citando la fonte.	STRUMENTO PER LA REGISTRAZIONE
La collaborazione dei lettori è accettata e compensata. I manoscritti non si	DELLO SLITTAMENTO DI FREQUENZA
restituiscono per alcun motivo anche se non pubblicati. La responsabilità	DI UN OSCILLATORE, W. W. Boelens . 183
tecnica scientifica di tutti i lavori firmati spetta ai rispettivi autori, le opi-	
nioni o le teorie dei quali non impegrano la Direzione	NOTIZIE IN RREVE 176 a 176



diciottesima mostra nazionale radio e televisione

A cura del Gruppo Costruttori Radio e Televisione dell'A.N.I.E. Associazione Nazionale Industrie Elettrotecniche

alla Fiera di Milano

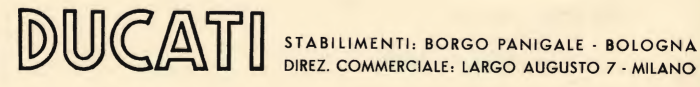
IL MICROVARIABILE UNIVERSALE

per radioricevitori a modulazione di ampiezza e di frequenza



Questo nuovo condensatore variabile della nota serie EC 3451 universale è realizzato con telaio in ferro nelle dimensioni unificate di mm. 36 x 43 x 81 e costruito nei seguenti modelli:

MODELLO	CAPACITÀ pF
EC 3451.41 EC 3451.42	2x(130+300)+2x20 $2x(77+353)+2x20$
EC 3451.43	$2 \times 430 + 2 \times 20$





RADIOTECNICA E TECNICA ELETTRONICA.

LA SINCRONIZZAZIONE DELL'IMMAGINE

ANTONIO NICOLICH

(PARTE UNDECIMA)

CIRCUITI ELETTRICI PER LA SINCRONIZZAZIONE DEGLI OSCILLATORI A DENTI DI SEGA NEI RICEVITORI TELEVISIVI

10. In fig. 34 è riportato un circuito americano molto interessante per la sincronizzazione di linea, mentre nei riguardi della parte relativa al verticale è del tutto comune.

Il segnale rivelato viene applicato con la polarità indicata alla griglia dell'ultimo stadio amplificatore video costituito dalla prima 6K6GT, dal cui circuito anodico si ricava il segnale completo video-sinero da applicare alla griglia unitamente alla polarizzazione variabile manualmente mediante il controllo di brillantezza (potenziometro 50 kohm) e alla componente c.c. ripristinata dal diodo (una sezione di una valvola 6AL5) derivato sul resistore da 1 Mohm facente parte del circuito anodico.

(N.d.R.) La numerazione delle figure e delle formule continua quella dei precedenti articoli ai quali si rinvia il Lettore per ogni e qualsiasi riferimento. Gli articoli suddetti sono apparsi nei seguenti articoli della Rivista: parte prima: XXII - 9 Settembre 1950 - pagg. 189 e segg.; parte seconda: XXII - 10 - Ottobre 1950 - pagg. 213 e segg.; parte terza: XXII - 11 - Novembre 1950 - pagg. 237 e segg.; parte quarta: XXII - 12 - Dicembre 1950 - pagg. 261 e segg.; parte quinta: XXIII - 2 - Febbraio 1951 - pagg. 26 e segg.; parte sesta: XXIII - 3 - Marzo 1951 - pagg. 45 e segg.; parte settima: XXIII - 4 - Aprile 1951 - pagg. 65 e segg.; parte ottava: XXIII - 5 - Maggio 1951 - pagg. 89 e segg.; parte nona: XXIII - 6 - Giugno 1951 - pagg. 121 e segg. parte decima: XXIII - 7 - Luglio 1951 - pagg. 145 e segg.

Segue uno stadio invertitore da fase (6SK7), per modo che è possibile applicare alla griglia del separatore del sincro dal video-immagine 6SH7 il segnale completo con i picchi degli impulsi rivolti verso l'alto, tali cioè da permettere il passaggio di corrente solo in loro corrispondenza, mentre il video risulta eliminato perchè la 6SH7 viene interdetta da quest'ultimo. Il sincro subisce una amplificazione da parte del successivo stadio costituito da una sezione del doppio triodo 6SN7GT; dalla placea di esso si ricava il puro sincro di polarità corretta, entrante nel triplo circuito integratore, già noto per quanto detto più volte in precedenza; all'uscita di questo filtro è presente l'impulso sincronizzante verticale della ben nota forma grossolanamente triangolare, che viene iniettato sulla griglia dell'oscillatore bloccato verticale 6J5, la cui frequenza propria è regolata coll'indicato potenziometro da 1 Mohm e dal cui catodo si rileva il dente di sega per l'alimentazione dello stadio finale verticale non rappresentato in figura.

Il circuito di sincronizzazione orizzontale è, come si è sopra annunciato, assai originale. In luogo di sincronizzare un oscillatore bloccato, come d'uso, si sincronizza, coi segnali di linea ricavati sulla placca della 6SN7GT, un oscillatore di tipo classico Hartley accordato alla frequenza di linea e controllato da un tubo a reattanza, che modifica le costanti del circuito oscillatorio in funzione della sua polarizzazione a sua volta dipendente dal disaccordo fra l'oscillazione dello Hartley ed il segnale di sincronizza-

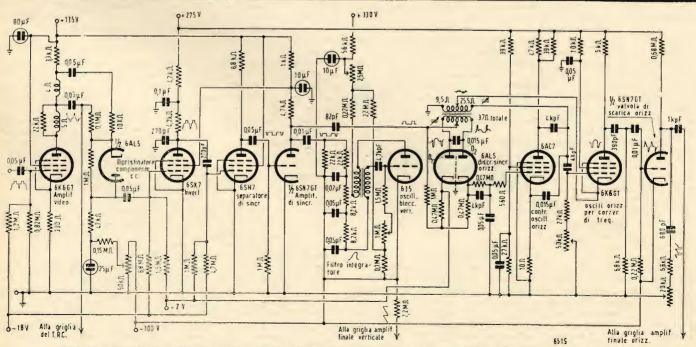


Fig. 34 - Circuito amplificatore e separatore di sincronizzazione con oscillatore Hartley per il sincronismo di linea.

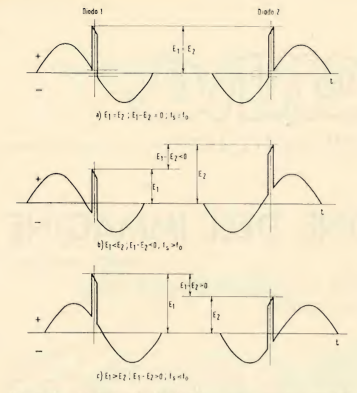


Fig. 35 a) - La frequenza dell'oscillatore locale sinoidate eguaglia quella del segnale sincronizzante. Fig. 35 b) - La frequenza dell'oscillatore locale sinoidale aumenta.

Fig. 35 c) - La frequenza dell'oscillatore locale sinoidale diminuisce.

zione orizzontale. L'oscillatore sinoidale Hartley è costituito dalla seconda 6K6GT, presenta il circuito accordato fra i tre punti catodo, griglia e massa; la frequenza è regolata mediante il potenziometro da 50 kohm inserito nel circuito di griglia. Il confronto fra le tensioni della 6K6GT e sincro orizzontali viene effettuato dal doppio diodo 6AL5 che riceve entrambi i segnali. Il doppio diodo funge da discriminatore, analogamente alla pratica della FM, ed è quindi montato in controfase coi due diodi in derivazione.

Quando le frequenze, o le fasi delle due oscillazioni applicate al discriminatore non sono coincidenti per instabilità dell'oscillatore sinoidale, sorge una componente continua ai capi della resistenza di carico del doppio diodo (470 kohm + 470 kohm) posta tra catodo e catodo dei due diodi, componente che perviene alla griglia della valvola di controllo per slittamento 6AC7, variandone la polarizzazione, la pendenza e quindi il suo carat-tere di reattanza equivalente in parallelo al circuito accordato dell'oscillatore sinoidale.

Si realizza in tal modo una variazione dell'induttanza in aumento o in diminuzione a compensazione della diminuzione o dell'aumento, che l'ha provocata, di frequenza della tensione sinoidale rispetto a quella di sincronizzazione; l'oscillatore viene quindi rigorosamente mantenuto alla frequenza di linea.

La maggior complicazione di questo circuito rispetto agli schemi usuali trova giustificazione nell'altissima stabilità e nell'insensibilità ai disturbi parassiti, così che esso garantisce il mantenidella sincronizzazione orizzontale anche nelle condizioni più critiche di ricezione.

L'onda sinoidale stabilizzata fortemente distorta presente sull'anodo della 6K6GT subisce successivamente una trasformazione di forma per modo da permettere il pilotaggio per griglia della valvola di scarica (una sezione del doppio triodo 6SN7GT), dalla cui placca si ricava il dente di sega a frequenza di linea per la alimentazione dello stadio finale orizzontale,

In fig. 34 sono indicati i principali valori delle tensioni conti-nue di alimentazione, le regolazioni della brillantezza, dell'altezza del quadro, delle frequenze verticale e orizzontale, la forma e la polarità dei segnali nei singoli stadii.

Analizziamo ora più da vicino il funzionamento del circuito di fig. 34, che fu il primo a realizzare la sincronizzazione orizzontale facendo uso del controllo automatico di frequenza e di fase. La capacità di accordo del circuito oscillatorio del generatore

Hartley è costituita dal condensatore $0.015~\mu\mathrm{F}$ derivato tra il primario del trasformatore dell'oscillatore e il catodo della valvola di controllo 6AC7; l'induttanza di detto circuito oscillatorio è costituita da quella dello stesso primario regolabile per variazione di permeabilità e dall'induttanza equivalente variabile della valvola a reattanza. La tensione sinoidale a frequenza così determinata arriva con fase invertita sulle due placche del doppio diodo 6AL5 unitamente agli impulsi di sincronismo di linea provenienti dall'amplificatore 6SN7GT, questi ultimi però con la medesima fase (polarità positiva) per entrambi gli anodi; si noti che gli impulsi verticali presenti sull'anodo dell'amplificatore di sineronizzazione non pervengono alla 6AL5, perchè il sincro subisce differenziazione da parte del condensatore di 82 pF la cui reattanza è piccola rispetto al carico del diodo.

L'ampiezza degli impulsi orizzontali differenziati conviene che

sia circa il doppio di quella dell'onda sinoidale. Si possono verificare i tre seguenti casi:

1) Le due tensioni confrontate sono sinfasiche. Esse si compongono per dare luogo per ciascun diodo ad una risultante il cui valore positivo di cresta è uguale per entrambi,

L'andamento del fenomeno è rappresentato in fig. 35 a), dalla quale risulta chiaro che essendo le tensioni sinoidali ai diodi D. e D₂ in opposizione, mentre l'impulso di sincronismo ha la stessa e D_2 in opposizione, mentre i impuiso di sincronismo na la sicosa polarità per entrambi i diodi, la risultante tensione di cresta ha lo stesso valore per D_1 e per D_2 , ossia $E_1 = E_2$.

La tensione continua ai capi del carico di D_1 ha lo stesso va-

lore e polarità opposta rispetto alla tensione raddrizzata ai capi del carico D2; la loro risultante è quindi nulla. In questo caso la valvola a reattanza è polarizzata dalla sola tensione costante applicata di -2 V.

2) La tensione sinoidale anticipa rispetto al segnale di sincronismo. Ciò avviene quando la frequenza localmente generata aumenta rispetto al caso 1). In queste condizioni l'impulso di sincronismo interviene più tardi e la tensione risultante al diodo D2 ha un valore di cresta superiore alla risultante al diodo D_1 (v. fig. 35 b).

La tensione continua discriminata E uguale alla differenza E, - E2, detta tensione di errore, assume polarità negativa, quindi aumenta in valore assoluto la polarizzazione della valvola a reattanza, con conseguente diminuzione della sua mutua conduttanza ed aumento dell'induttanza equivalente, ciò che provoca una diminuzione della frequenza dell'oscillatore sinoidale; la correzione ha quindi l'effetto di ridurre quest'ultima al valore primitivo coincidente con la frequenza degli impulsi di linea.

3) La tensione sinoidale ritarda rispetto al segnale di sincronismo. Ciò si verifica allorquando l'oscillatore locale tende a diminuire la frequenza generata. In tal caso l'impulso di sincronismo interviene prima che nei due casi precedenti, col risultato che la risultante tensione ha un valore positivo di cresta superiore per il diodo D_1 che non per il diodo D_2 (v. fig. 35 c). La tensione di errore discriminata diventa positiva, così la griglia della 6AC7 diventa meno negativa con conseguente aumento della pendenza, diminuzione dell'induttanza equivalente e aumento della frequenza dell'oscillatore locale, che viene quindi rigorosamente ricondotto alla frequenza degli impulsi orizzontali.

La regolazione di frequenza ottenibile con le costanti del cir-cuito di fig, 34 è di circa il 5%. La valvola correttrice a reattanza deve presentare un'elevata conduttanza mutua per ottenere la massima escursione di frequenza entro la quale deve avvenire la regolazione, con un piccolo spostamento di fase tra i segnali sinoidali e di sincronismo; inoltre la caratteristica della Gm deve presentare uno sharp cut-off.

Il doppio diodo discriminatore deve presentare bassa resistenza interna per seguire le rapide variazioni dei valori di cresta degli

impulsi.

11. - Il principio del controllo automatico di freguenza per il mantenimento di sincronismo di linea in ricezione è applicabile anche con forme diverse dalla sinoidale della tensione di confronto fornita dal generatore locale. Se in luogo dell'oscillatore Hartley adottato in fig. 34 si usa un generatore di rilassamento a dente di sega si possono conseguire analoghi risultati, col duplice van-taggio di raggiungere una migliore sensibilità di regolazione e di evitare uno stadio oscillatore separato, in quanto la tensione a dente di sega a frequenza di linea può essere prelevata dallo stadio finale di sincronizzazione orizzontale e può servire alla regolazione automatica del generatore di rilassamento stesso che la genera. Col sistema in parola scompare anche la valvola a reattanza, perchè il generatore tipo multivibratore non presenta un circuito accordato ad induttanza e capacità, quindi a nulla gio-verebe una induttanza equivalente variabile; l'elemento su cui agisce il controllo automatico in questo caso è il tempo di interdizione del multivibratore, tempo dal quale dipende la frequenza generata dal multivibratore stesso.

In fig. 36 è rappresentato lo schema che realizza il principio testè enunciato e che è dovuto alla General Electric Co.

Alla griglia dello stadio amplificatore di sincronismo costituito da una sezione di un doppio triodo 6SN7 viene applicato il segnale ad impulsi rettangolari di linea ricavati dal sincro previa separazione dal video immagine e dal segnale di sincronismo verticale. La polarità degli impulsi all'ingresso dell'amplificatore è positiva (picchi rivolti verso l'alto). Questi impulsi amplificati, attraverso al trasformatore intervalvolare a presa centrale, pervengono ai due diodi del discriminatore di sincronismo 6Al.5; precisamente alla placca del diodo D_1 vengono applicati impulsi positivi, al catodo del diodo D_2 impulsi negativi, l'inversione di polarità essendo ottenuta per la presenza delle due metà del se-condario del trasformatore di accoppiamento.

Ancora alla placca di D, e al catodo di D, è applicato il segnale di confronto a dente di sega derivante per parziale integrazione da ampi impulsi unidirezionali presenti all'uscita dello stadio finale orizzontale, quindi a frequenza uguale a quella dell'oscillatore di rilassamento orizzontale, che in questo caso è il multivibratore costituito dal doppio triodo 6SN7 alimentato a 350 volt. La fase del segnale di confronto a dente di sega è uguale per entrambi i diodi; la fase del segnale di sincronismo è opposta per i due diodi, a differenza del caso di fig. 34 in cui è il segnale sinoidale di confronto a presentarsi con fase opposta al discriminatore, mentre gli impulsi sincronizzanti gli pervengono con fase identica. In fig. 36 la polarità necessaria alla presa centrale del secondario per il dente di sega è tale che il tratto ripido di ritorno risulti saliente.

Per composizione degli impulsi di sincronismo col tratto ripido del dente di sega invertito nascono due tensioni applicate ai due diodi rispettivamente, presentanti valori di cresta variabili in funzione dello sfasamento fra i segnali componenti, sfasamenti dipendenti a loro volta dalla differenza di frequenza tra gli impulsi di sincronismo e i denti di sega generati dal multivibratore. Al punto comune ai diodi (catodo di D_1 e placca di D_2) si raccoglie una tensione unidirezionale positiva o negativa e di ampiezza variabile a seconda dello sfasamento suddetto. Tale ampiezza non è in generale sufficiente a pilotare il multivibratore, per cui si rende necessario uno stadio amplificatore a corrente continua (una sezione di un doppio triodo 6SL7), che opera inoltre un rovesciamento di polarità della tensione discriminata. La componente continua ricavata all'anodo della sezione attiva della 6SL7 e addotta alla griglia del triodo 1 del multivibratore, ne modifica il tempo di interdizione e quindi la frequenza propria fino a ridurlo esattamente in passo colla frequenza di linea degli impulsi sincronizzanti ricevuti via radio. Si ricorda che ad un aumento del tempo di interdizione corrisponde una diminuzione della frequenza propria del multivibratore, mentre ad una diminuzione del tempo di interdizione corrisponde un aumento di detta frequenza, quindi la variazione di ampiezza della tensione continua applicata alla griglia del triodo 1 della seconda 6SN7 dovrà essere in senso negativo per correggere un aumento di frequenza del generatore locale (anticipo), ovvero in senso positivo per correggere una diminuzione di frequenza dello stesso (ritardo). Come per il circuito di fig. 34 si possono ora presentare i 3 casi già prospettati, e cioè:

1) La frequenza del multivibratore e quindi del dente di sega di confronto è esattamente uguale a quella di sincronismo. Dalla composizione dei due segnali risulta una tensione di cresta E, positiva al diodo D, di ampiezza uguale alla tensione di cresta negativa E_2 al diodo D_2 , perchè l'impulso sincronizzante si somma algebricamente al dente di sega esattamente al centro del suo tratto saliente di ritorno. La tensione discriminata E1-E2 è dunque nulla e nessuna tensione continua perviene al multivibratore, che non abbisogna di alcuna correzione (v. fig. 37 a). 2) Il multivibratore anticipa, ossia la frequenza del dente di

sega è superiore a quella di sincronismo. Dalla fig. 37 b) appare chiaro che per effetto dello sfasamento fra i due segnali, la tensione di cresta positiva E_1 al diodo D_1 ha maggior ampiezza della tensione di cresta negativa E2 al diodo D2; l'impulso sincroniz-

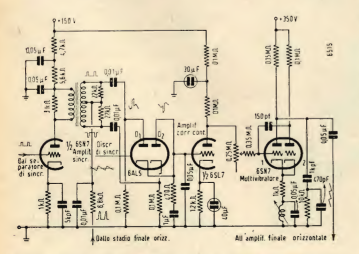


Fig. 36. - Schema per la sincronizzazione di linea a regolazione auto-matica di frequenza con segnale di confronto a dente di sega.

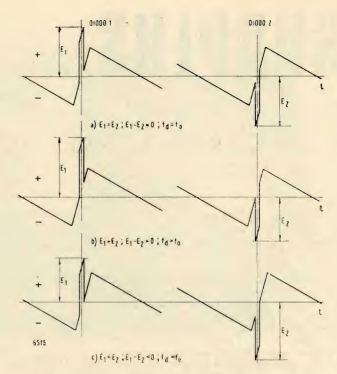


Fig. 37. - Tensioni risultanti ai diodi D di fig. 36 a) la frequenza fa del dente di sega eguaglia la frequenza fa di sincronismo orizzontale

- b) l'oscillatore locale anticipa: $f_d > f_o$; $E_1 E_2 > 0$
- c) l'oscillatore locale ritarda: $f_d < f_o : E_1 E_2 < 0$

zante si somma algebricamente al dente di sega nella seconda metà del suo tratto saliente di ritorno; la tensione dicriminata E1-E2 risulta quindi positiva alla griglia dell'amplificatore c.c. 6SL7; tale tensione continua si ritrova amplificata e di polarità invertita, cioè negativa, sull'anodo della stessa valvola, col risultato di interdire più a lungo la sezione 1 della 6SN7 e di far rallentare il multivibratore, cioè di abbassarne la frequenza propria al valore di quella di sincronismo.

3) Il multivibratore ritarda, ossia la frequenza del dente di sega è inferiore a quella di sincronismo. La fig. 37 c) mostra che sega e Interiore a quena ur sincronismo. La ng, 3re) mostra ene per effetto dello sfasamento tra i due segnali l'impulso sincronizzante si somma algebricamente al dente di sega nella prima metà del suo tratto saliente di ritorno; ne consegue che la tensione di cresta risultante E_1 al diodo D_1 ha minor valore assoluto della tensione di cresta risultante E_2 al diodo D_2 . La tensione discritoria E_1 a mindi parativa sulla griella dell'amplificatore e e minata E_1 - E_2 è quindi negativa sulla griglia dell'amplificatore c.c. e positiva sulla sua placca; la sezione 1 del multivibratore riceve quindi un impulso positivo che ne diminuisce il tempo di interdizione e ne fa aumentare la frequenza propria al valore di quella

Col circuito di fig. 36 è possibile ottenere una capacità di regolazione doppia rispetto al circuito di fig. 34 con oscillatore sinoidale, intendendosi con tale espressione il rapporto della variazione di frequenza dell'oscillatore locale correggibile per effetto del C.A.F. alla frequenza centrale di linea. E' inoltre conseguibile col circuito di fig. 36 rispetto al circuito di fig. 34 un rapporto alcune volte maggiore tra la capacità di regolazione (variazione relativa di frequenza) e la variazione relativa di fase, sempre minore di un periodo, considerata quale effetto del C.A.F. Tuttavia la presenza dell'amplificatore c.c. e l'incostanza del mul-tivibratore riducono la stabilità del complesso di fig. 36 al di sotto di quella del circuito di fig. 34.

La durata più conveniente per il tratto saliente di ritorno del

dente di sega è di un decimo del periodo di linea ed è conseguibile dimensionando opportunamente la resistenza e la capacità del circuito integratore che modella gli impulsi provenienti dallo stadio finale orizzontale e collegato colla presa centrale del secondario del trasformatore di accoppiamento al discriminatore.

Il circuito è insensibile ai disturbi rapidi grazie all'integrazione e filtraggio della tensione discriminata operati dal circuito R=470 ohm in serie alla capacità $C=1~\mu\mathrm{F}$, nonchè dalla capacità 0,05 $\mu\mathrm{F}$ derivati fra l'uscita del discriminatore e la griglia dell'amplificatore c.c. La frequenza propria del multivibratore è determinata dalla resistenza complessiva in serie alla griglia della sezione 1 del multivibratore 6SN7 (potenziometro 0,25 Mohm + 0,35 Mohm) e dalla capacità derivata tra detta griglia e la placca della sezione 2 della stessa valvola, nonchè dalle varie tensioni continue e d'impulso applicate a questo stadio.

(continua)

SURPLUS..

IL TRASMETTITORE DI POTENZA PER STAZIONI AUTOTRASPORTATE BC610

a cura di i1JK

Premessa

L sequenza di pubblicazioni che « l'an-tenna » da qualche tempo riporta quasi in ogni numero circa il materiale « surplus » ha un duplice scopo:

- informativo in quanto fornisce quella somma di nozioni che, unite allo schema di principio, permettono generalmente una razionale utilizzazione dell'apparato per scopi radiantistici.

didattico perchè abitua il radioamatore a prendere in seria considerazione quelle norme e quei principi di progetto che sono caratteristici delle apparecchiature radioprofessionali.

In questa descrizione cade un poco il primo scopo; il costo infatti di un BC610, per altro difficilmente reperibile sul mercato, si aggira sul milione di lire. Diventa così piuttosto rara la « razionale utilizzazione » di un complesso di questo genere.

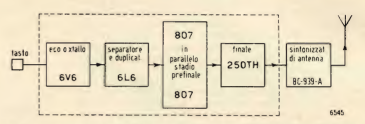
In compenso però il secondo scopo viene raggiunto in pieno. Si tratta infatti di un'apparecchiatura molto interessante perchè al limite tra le piccole e le grandi potenze

Essa segna perciò il trapasso tra una tecnica ben conosciuta dal radioamatore ed una impostazione completamente diversa con intervento di fenomeni sconosciuti e imprevistí dovuti alla potenza a radiofrequenza. L'unico dielettrico che dia qualche affidamento di buona resistenza è quello di tipo ceramico in discreti spessori.

Il BC610 fino allo stato prefinale è stato concepito secondo i canoni della tecnica a passo lo schema di principio tenendo conto di volta in volta dei criteri di progetto.

Dati generali

Il trasmettitore BC610 fa parte di un complesso radiocampale (SCR 299) installato su di un autoveicolo con un rimorchio



- Schema semplificato a blocchi del funzionamento in grafia del trasmettitore BC510

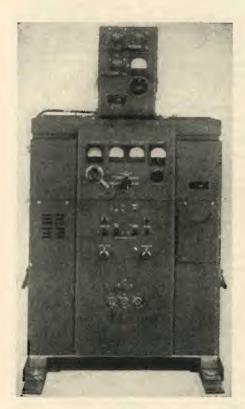
delle potenze ridotte sia come materiale che come impostazione di montaggio.

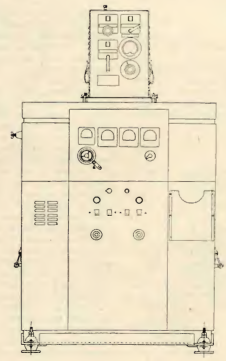
Appartiene invece alla categoria delle po-tenze elevate per quanto riguarda lo stadio finale a radiofrequenza (triodo 250 TH) e la tecnica delle alte tensioni con relativi dispositivi di sicurezza.

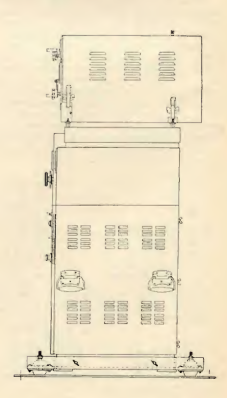
Invitiamo i radioamatori a seguire passo

contenente un gruppo elettrogeno da 5 kW. Gli operatori sono due con due posti di ricezione (BC312) più un altro ricevitore di riserva alimentato a batterie. Ai due ricevitori ed al trasmettitore corrispondono tre antenne a stelo di 4,5 metri.

Tutto l'apparato può venire collegato anche ad una qualsiasi rete locale in alternata.







Vista e prospetto del trasmettitore di potenza BC610E con la «antenna tuning unit » BC939A in posizione.

Caratteristiche del BC610

Banda coperta: dai 2 ai 18 MHz in continuità in 3 canali:

Tipo di segnalazioni: fonia e telegrafia; Controllo di frequenza: a VFO e cristallo; Distanza coperta in moto o da fermo: in servizio grafia 400 km, in servizio fonia 200 km (con un dipolo accordato la distanza può venire quadruplicata);

Tipo di modulazione: di ampiezza;

Potenza di uscita: in servizio grafia 400 W e in servizio fonia 300 W;

Potenza assorbita a 115 V, 30÷60 Hz: circa 2 kW;

Numero dei tabi impiegati: 16; Peso complessivo: 185 kg;

Parti accessorie componenti il trasmettitore: premodulatore BC 164; accordo di acreo BC 729.

Il circuito dell'oscillatore pilota

Le figure 1-2-3 danno una visione panoramica degli stadi che compongono il trasmettitore.

Come da esse risulta è previsto modulazione sia a mezzo di microfono dinamico, sia con microfono a carbone entrambi con comando a pulsante.

E' previsto pure il collocamento del trasmettitore con un posto fisso situato ad una certa distanza e collegato a mezzo di linea telefonica. Da tale posto è possibile la commutazione dal servizio grafia a quello fonia e la trasmissione relativa.

Le figure 4-9 danno a loro volta un'idea dello schema elettrico semplificato dei vari stadi.

Esaminiamoli per ordine.

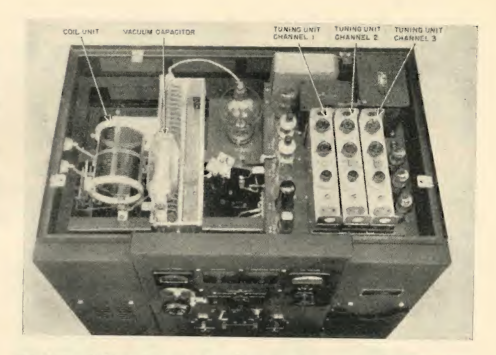
La figura 4 dà lo schema di principio dell'oscillatore.

Data l'estensione considerevole della banda coperta con continuità (2÷18 MHz). non era possibile risolvere il problema dello spostamento rapido e pratico di frequenza a mezzo di commutatore. Si è adottata una soluzione di compromesso per cui a mezzo di commutatore è possibile scegliere a volontà tre campi di frequenza predeterminati cui corrispondono altrettanti cassetti di sintonia inscriti secondo desiderio nel trasmettitore. Per effettuare questa operazione è necessario alzare uno dei due sportelli laterali (e precisamente il destro) di cui è fornito il coperchio del trasmettitore. Attraverso questo sportello vengono inseriti a mezzo di speciali spinotti l'uno accanto all'altro, i tre cassetti.

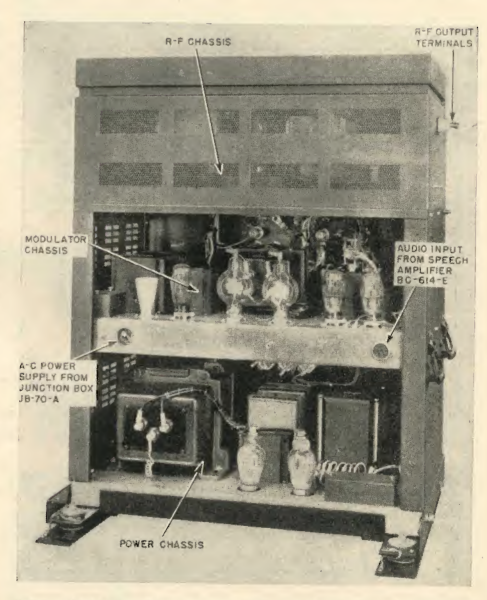
Superiormente essi portano:

- una presa per cristallo;
- un commutatore per i due servizi cristallo- E.C.O.;
- un bottone per il comando di sintonia per il circuito E.C.O.;
- un bottone di sintonia per il circuito di placca del separatore duplicatore;
- un comando di sintonia per lo stadio prefinale bobina di placca.

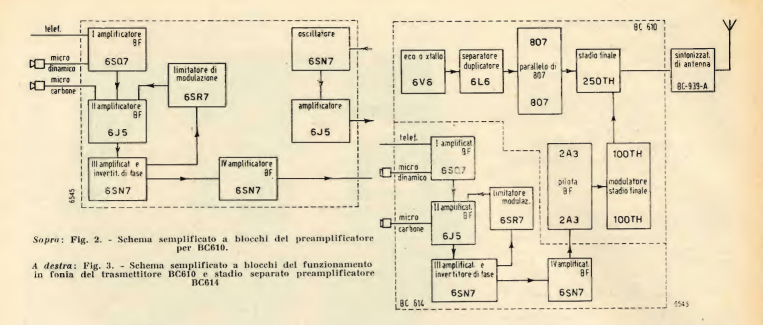
Mentre quindi l'apertura dello sportello a mezzo di apposito contatto di sicurezza toglie ogni alta tensione sui terminali caldi dello stadio finale, è possibile, scelta una frequenza a mezzo di apposito cristallo, o facendo battere il segnale dello stadio pilota con un'eterodina (BC221 in dotazione), effettuare i successivi ritocchi di sintonia per gli stadi seguenti. Un milliamperometro viene inserito di volta in volta con apposito commutatore sul circuito di placca



Vista interna del trasmettitore di potenza BC610E. E' stato rimosso il coperchio superiore.



Vista posteriore del trasmettitore di potenza BC610E. Dall'alto in basso: lo chassis di RF, lo chassis del modulatore e, in basso, lo chassis dell'alimentatore.



del duplicatore, in quello di griglia dello stadio prefinale sulla placca dello stesso e per u!timo sulla griglia della finale 250 TH, posizione questa che resta definitiva una volta effettuati i ritocchi di sintonia.

E' possibile in questo modo, vedi fig. 9, passare con relativa facilità da un capo all'altro della banda desiderata.

Lo schema di fig. 4 fornisce tutti i dettagli; in particolare vale la pena di notare la cura con cui sono state stabilizzate a mezzo di valvole VR250 la tensione di griglia schermo e quella di placca della 6V6. Questa disposizione consente una ottima nota telegrafica all'atto della chiusura del circuito di tasto effettuata sul ritorno catodico della prima valvola.

Il circuito del separatore duplicatore è indicato in fig. 5.

Il circuito è convenzionale. La polarizzazione per il funzionamento in classe C è in parte automatica per impedire un eccesso di corrente anodica durante il funziona-

C con neutralizzazione di placca che fa uso di un tubo 250 TH (VT 220). Il negativo di griglia è prelevato a parte da un apposito alimentatore. Un piecolo condensatore da 3 a 5,5 pF permette la neutralizzazione che si mantiene su tutto il campo di lavoro. L'induttanza di blocco di 2,5 mH in serie al circuito anodico è shuntata da una resistenza da 700 ohm. Questa induttanza di arresto infatti risuona con la propria ca-pacità distribuita sulla frequenza di 4 MHz circa. La resistenza posta ai capi serve appunto ad evitare pericolose risonanze con eventuale generazione di oscillazioni spurie. Come si vede il rotore del variabile di placca non è posto a massa ma riceve esso pure la tensione anodica pure restando by-passato da un condensatore da 2000 pF. Questa disposizione fa sì che ai capi delle due sezioni del condensatore variabile sia presente solo la differenza di potenziale a RF e che gli eventuali archi dovuti a sovratensione non diano spiacevoli lo stadio finale non è in funzione, due contatti Ry4 del relé di placca cortocircuita l'accoppiamento a bassa impedenza che nel circuito di placca serve al trasferimento

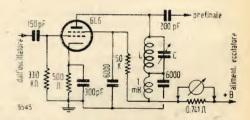
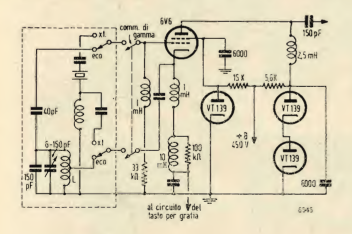
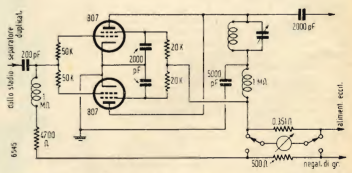


Fig. 5. - Schema funzionale dello stadio separatore duplicatore del trasmettitore BS610

della potenza a RF. Questo cortocircuito mette fuori sintonia l'accordo di aereo che segue, spostando la sintonia su di una frequenza lontana da quella di lavoro, di mo-





Sopra: Fig. 6. - Schema funzionale dello stadio prefinale del trasmettitore BC610.

A sinistra: Fig. 4. - Schema funzionale dello stadio pilota E.C.O. e Xt. del trasmettitore BC610.

mento in grafia. Fino ai 12 MHz la 6L6 impiegata funziona come duplicatrice mentre oltre tale frequenza essa viene impiegata come quadruplicatrice. La fig. 6 indica lo schema, esso pure del tutto convenzionale del parallelo di tubi 807 funzionanti come stadio prefinale in classe C.

Vale la pena di notare solamente la polarizzazione di griglia ottenuta a parte e le resistenze da 50 ohm inserite in ogni griglia allo scopo di evitare oscillazioni spurie. Ora, vediamo lo stadio finale. La fig. 7 indica lo schema dell'amplificatore di classe conseguenze come cortocircuito verso massa dell'alimentazione di placca. Il filamento è bypassato da due condensatori da 50.000 pF e ai capi di esso è posto in permanenza un voltmetro che misura la tensione applicata. Com'è noto la tensione di acceusione ha infatti molta importanza per i tubi con filamento in tungsteno. Una tensione inferiore o superiore al valore prescritto anche solo del 10% può compromettere la vita della valvola. Per questo motivo è previsto sul fronte del trasmettitore un comando che consente il ritocco di tale tensione. Quando

do che l'antenna emittente non assorba energia dal campo su cui lavora il ricevitore.

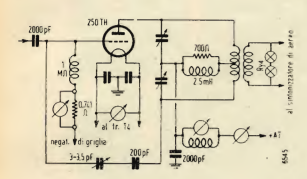
In fig. 8 è rappresentato lo schema di principio del sintonizzatore di aereo. A mezzo di esso è possibile accordare un'antenna di lunghezza qualsiasi. Tramite un cavo coassiale la bobina L5 resta accoppiata all'avvolgimento della bobina di placca del finale.

Nel caso che si faccia uso di dipolo accordato su di una particolare frequenza, l'accordatore d'aereo non viene impiegato e la discesa bipolare di aereo viene collegata direttamente al posto del cavo coassiale.

E' il milliamperometro di placca che in tal caso mette in evidenza l'accordo di aereo. MHz (25 m) lo stilo risuona esattamente come un quarto d'onda. In tale caso l'induttanza inserita compensa la capacità di 12 pF. Per frequenze rispettivamente supe-

— utilizzare il trasformatore di alimentazione per i negativi di griglia invertendo le connessioni delle polarità anodiche. Nulla impedisce infatti che il centro del-

Sotto: Fig. 7. - Schema funzionale dello stadio finale del trasmettitore BC610. A destra: Fig. 9. - Schema della commutazione degli stadi a bassa potenza RF sui tre cassetti a disposizione per ciascuno dei tre canali che coprono la gamma da 2 a 18 MHz con continuità.



oscillatore separatore duplicatore prefinale via separatore duplicatore duplicatore separatore separatore duplicatore separatore separatore separatore duplicatore separatore se

(Nel caso che si faccia uso di un'antenna aperiodica ad indicare l'ammontare del carico nel sintonizzatore è inserito pure un amperometro a radio frequenza da 20 A fondo scala in serie con una presa variabile sulla bobina L5.

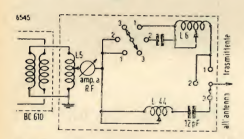


Fig. 8. - Schema funzionale del sintonizzatore di antenna BC939A,

L'accordo d'aereo si basa sul principio che tutte le antenne di lunghezza inferiore a ${}^{1}\!\!/_{4}$ λ , si comportano come una capacità mentre per lunghezze superiori si comportano come una induttanza. La sintonia viene quindi effettuata inserendo o capacità o induttanza fino a compensare sulla frequenza desiderata la reattanza distribuita dell'antenna con un'altra concentrata e di segno opposto in modo da caricare lo stadio finale con la sola resistenza di irradiazione.

In questo tipo di sintonia serie, le tensioni che si sviluppano ai capi delle capacità e delle induttanze sono elevatissime dato il Q dei circuiti e la corrente in gioco.

Si è fatto quindi uso di condensatori speciali nel vuoto contenuti in tubi di vetro di costruzione accuratissima e costosa. E' appunto per questo motivo che a differenza degli impianti di piccola potenza che impiegano di solito capacità variabili, sono state inserite nel circuito delle induttanze variabili.

La stazione mobile fa uso di un'antenna a stilo a 5 elementi (lunghezza complessiva 4,5 metri) che viene disposta verticalmente nelle soste e ripiegata nel senso del moto sul tetto del carro radio durante gli spostamenti.

Le posizioni 1 e 3 di cui alla fig. 8 vengono impiegate appunto per accordare detto stilo rispettivamente dai 2 ai 10 MHz e dai 10 ai 12 MHz: nella posizione 3 sui 12,5 riori od inferiori l'induttanza viene ridotta od aumentata.

La posizione n. 2 realizza la disposizione di cui alla posizione 3 ma con maggiore possibilità di escursione e di regolazione. Tale posizione è infatti destinata alla sintonia di antenne di maggiori dimensioni. Nel campo di frequenze generate dal BC610 con questa posizione è praticamente possibile accordare un'antenna di qualsiasi lunghezza.

Nella fig. 10 è indicato lo schema di principio del modulatore ivi compresa l'alimentazione dello stadio pilota (push-pull di 2A3) che con un ingegnoso accorgimento funziona pure da alimentazione per i negativi di griglia. Lo stadio pilota di 2A3 inl'avvolgimento del trasformatore di modulazione per 2A3 sia collegato a massa ed il ritorno catodico alla massima polarità negativa.

Il circuito del pilota e del finale a bassa frequenza è del tutto convenzionale. Da notare le resistenze da 100 kohm che nel trasformatore di entrata per le 2A3 poste ai capi del secondario hanno il compito di chiudere il trasformatore di entrata sulla sua impedenza riflettendo altresì tramite la linea a 500 ohm un certo carico sulle placche della 6N7 del preamplificatore.

Le resistenze da 20.000 ohm ai capi del secondario del trasformatore placche 2A3/ griglie 100 TH hanno la stessa funzione di cui sopra e in più presentando un certo

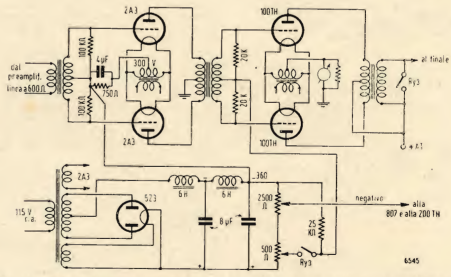


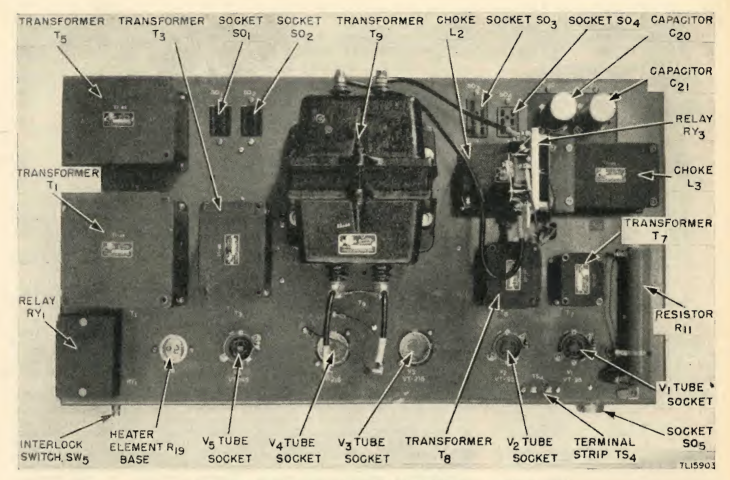
Fig. 10. - Schema funzionale dell'alimentatore e modulatore con stadio pilota push-pull di 2A3 e finale di 100 TH.

fatti funziona in classe A autopolarizzato dal classico gruppo catodico di 2 μF e 750 ohm. E' stato quindi possibile:

- sfruttare detto stadio pilota come un carico fisso di valore costante che posto in parallelo ai 3000 ohm complessivi di resistenza ohmica di dissipazione rendono la tensione meno sensibile alle fluttuazioni di carico provocate dalla corrente di griglia delle 10 TH;

carico, rendono la tensione pilota a bassa frequenza meno sensibile alle variazioni di carico che si hanno con la corrente di griglia che si forma a spese dei picchi positivi di bassa frequenza. Infine con 2 contatti il relé Ry3 (che opera la commutazione fonia-telegrafia):

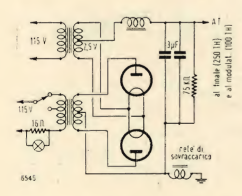
 cortocircuita il secondario del trasformatore di modulazione nella posizione telegrafia;

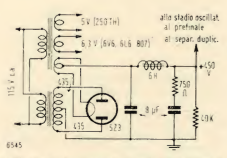


Vista superiore dello stadio modulatore del trasmettitore di potenza BC610.

 applica la massima tensione negativa alle griglie delle 100 TH bloccando così la corrente anodica durante il funzionamento in telegrafia.

Le figg. 11 e 12 danno ogni particolare degli alimentatori degli stadi pilota alta frequenza e finali alta e bassa frequenza.





Figg. 11 e 12. - Schema funzionale degli alimentatori dello stadio finale di bassa e alta frequenza e dello stadio pilota alta frequenza

Da notare solo il fatto che i trasformatori relativi a tutti i filamenti sono sempre previsti nettamente separati da quelli di alta tensione.

Lo schema funzionale di comando del trasmettitore che verrà introdotto in un prossimo numero chiarirà il perchè di questa disposizione.

In fig. 11 in serie al condensatore di filtro da 8 μ F all'uscita AT è prevista una resistenza da 750 ohm. Essa ha il compito di regolare la costante di tempo dal complesso di alimentazione (indutt, di filtro 6H, condensatore da 8 μ F) in modo che esso non dia luogo a fastidiosi ticchettii (cliks) durante la manipolazione del tasto nei ricevitori che fossero eventualmente disposti nelle vicinanze.

Sul ritorno del negativo dell'alimentatore AT è previsto un relé di sovraccarico Ry5 che in caso di corti circuiti disinserisce il primario del trasformatore relativo. Il funzionamento verrà chiarito dallo schema funzionale già ricordato.

Sempre sul primario del Tx AT è previsto una resistenza da 16 ohm che può venire inserita da apposito interruttore posto in derivazione. Esso ha il compito di ridurre la tensione di alimentazione durante i ritocchi di sintonia di placca dello stadio finale a RF.

La commutazione che è indicata sul primario è prevista allo scopo di elevare la tensione di alimentazione in trasmissione durante il funzionamento in telegrafia.

Queste vie fanno parte infatti del commutatore fonia-telegrafia. (*)

NOTIZIE IN BREVE

L 'AGENZIA TASS rende noto che tecnici sovietici avrebbero provato con successo un nuovo sistema di televisione in rilievo.

L A R.C.A. ha completata la costruzione di una rete di antenne multiple di televisione sull'Empire State Building.

Cinque antenne saranno riservate alla televisione e tre alla modulazione di frequenza.

Saranno montate in una colonna di 35 m di altezza e a 500 sul livello stradale.

Le antenne di televisione lavoreranno su 60, 70, 80, 180 e 200 MHz.

Il prof. Zworykin ha annunciato che la trasmissione tridimensionale delle immagini può essere ottenuta per nezzo di un dispositivo complementare molto semplice. L'effetto stereoscopico utilizza due camere e le immagini ricevute sul cinescopio vi giungono fisse attraverso un filtro. Il tubo analizzatore è un Vidicon da 25 mm. di diametro capace di fornire una alta definizione con una normale illuminazione.

Il ricevitore complementare dell'immagine in rilievo pesa 29 kg. ed è contenuto in un cofano portatile.

Il Belgio non ha ancora deciso, ed esita nella scelta della definizione tra quella francese a 819 linee e quella olandese a 625 linee. I costruttori belgi si lamentano della concorrenza dei paesi esteri e principalmente dell'Olanda e degli Stati Uniti d'America.

^(*) Il materiale da cui è stata tratta questa descrizione è stato gentilmente messo a disposizione dalla IRIS RADIO.

LA TECNICA DEL SIGNAL TRACER

di MARINO MICELI (iISN)

Il metodo più comune per la ricerca dei ■ guasti in un radioricevitore, è quello di collegare l'oscillatore modulato all'ap-parecchio, sintonizzando di volta in volta su una delle frequenze (v. fig. 1).

Partendo dallo stadio finale e procedendo a ritroso, il tecnico esamina uno stadio dopo l'altro, fino a raggiungere il circuito

Nella tecnica del Signal Tracer si opera in maniera opposta: applicato un segnale all'antenna del ricevitore, si comincia ad esaminare il circuito di ingresso e si segue il segnale modulato fino a quando non scompare; così si rintraccia il punto dove, scomparendo il segnale, trovasi l'avaria.

Come appare evidente, il Signal Tracer permette un grande risparmio di tempo; e parrebbe strano che uno strumento tanto utile, fosse rimasto sconosciuto per lunghi anni.

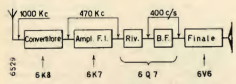


Fig. 1. - Metodo per la ricerca di guasti in un radioricevitore mediante sintonizzazione di un oscillatore modulato sulle varie frequenze.

Il motivo è da ricercarsi nel fatto che, prima dell'adozione dei rettificatori al germanio (1N34); i Signal Tracer alquanto più macchinosi, avevano, fra l'altro, il grave inconveniente di produrre una disintonizzazione dei circuiti accordati a causa del carico che essi producevano sul circuito in esame; per migliorare il funzionamento di questi apparecchi si ricorse a Signal Tracer sintonizzabili, ma questi complicavano le operazioni.

Il Signal Tracer di moderna concezione lo si può vedere schematizzato in fig. 2. Il puntale (probe) di fig. 3 a-b), rappresenta un rivelatore aperiodico della radiofrequenza; il segnale divenuto tensione BF, viene amplificato e reso udibile, attraverso l'al-

toparlante.

În certi Signal Tracer vi è pure un milliamperometro od un « occhio magico » per

l'indicazione visiva.

Il Signal Tracer serve anche quale strumento per la ricerca delle fonti di disturbo, di ronzio, di rumori intermittenti ed è un prezioso ausilio che consente il risparmio di tempo ed evita la sostituzione di parti buone ritenute sospette.

Progetto e costruzione di un Signal Tracer economico

Trattasi di un amplificatore a tre stadi (fig. 2) avente requisiti di buona fedeltà. Con un altoparlante di piccolo diametro è però difficile ottenere una buona rispondenza su una vasta gamma di frequenze; occorrerebbe un cono di almeno 25 cm però in pratica lo strumento si comporta bene anche con altoparlanti di piccolo diametro. La realizzazione è stata effettuata su uno chassis di 30 × 20 × 5 cm con pannello frontale di 32×25 cm.

L'altoparlante è fissato su una tavoletta di compensato di 5 mm mediante tamponi

di gomma: Se si usa un altoparlante di cono più grande converrà usare una cassetta di legno a parte. E' prevista una presa (V c.A.) per il misuratore di uscita.

Il Probe

La fig. 3 a-b) mostra lo schema elettrico e la realizzazione del Probe o puntale che deve essere eseguita con molta cura. Si ricordi che, data l'alta amplificazione, la schermatura deve essere perfetta, altrimenti si risentirà la presenza della mano.

La punta del Probe è costituita da una spina a banana a cui è saldato il terminale del condensatore da 4000 pF. Dopo aver saldato gli altri componenti del Probe, si avvolge il complesso in due strati di seta sterlingata, quindi vi si salda intorno una custodia metallica cilindrica fatta con lamierino di ottone sottile (carta di Spagna).

L'impugnatura del puntale è in fibra tornita e svuotata all'interno. Il collegamento fra il Probe e l'amplificatore viene effettuato con coassiale RG 58 U però si può usare anche cavetto per microfoni a bassa perdita (non troppo lungo).

Le fasi di montaggio del Probe sono le seguenti:

1) saldare le varie parti cominciando dalla banana;

2) saldare uno spezzone di filo fra R1 e R2, questo spezzone di fil) verrà in ultimo saldato all'involucro metallico che costituisce la massa;

3) avvolgere la seta sterlingata e fissarla con collante;

4) saldare al terminale di R3 la parte interna del cavo; ricoprire col nastro sterlingato ed irrigidire per alcuni em con l'ausilio di cartoncino e di collante. Tener presente che proprio in questo punto che si hanno le rotture dovute all'usura.

5) Applicare la custodia metallica e saldarla sulla costola saldando anche il filo di collegamento a massa fra R1 ed R2.

6) Terminare la saldatura della custodia metallica diminuendo progressivamente il diametro (come un sigaro) e saldare infine anche la calza del cavetto;

7) infilare il cavetto nel coperchietto di

fibra dell'impugnatura;

8) introdurre il Probe nell'impugnatura di fibra; fare una ingrossatura nel cavetto con cordellina di canapa, far scivolare il coperchietto nel cavo e terminare così la chiusura del puntale.

Uso del Signal Tracer

Viene preso come esempio lo schema di un ricevitore a 5 valvole (fig. 4).

A) Il ricevitore è muto.

Prima di iniziare l'esame col Signal Tracer accertarsi che le valvole siano accese e che le tensioni siano normali.

1) Applicare l'antenna del ricevitore un segnale di onde medie proveniente dall'oscillatore modulato.

2) Collegare il coccodrillo di massa del Signal Tracer allo chassi del ricevitore.

3) Mettere il Probe sul terminale della griglia pilota della 6K8. Se lo stadio di entrata non ha avarie si sentirà il segnale nell'altoparlante del Signal Tracer. Le cause del mancato funzionamento possono essere: al) bobina di antenna interrotta od in corto circuito; bl) armatura del variabile o del compensatore in corto circuito; cl) griglia della 6K8 in corto circuito con altro elettrodo. Con l'ohmmetro si localizzerà subito la parte avariata.

4) Applicare il puntale del Signal Tracer al terminale di placca della 6K8. Le

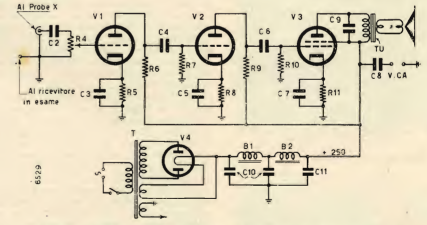


Fig. 2. - Schema elettrico di un Signal Tracer di moderna concezione

Materiale occorrente per la realizzazione del Signal Tracer

C1=0.004 mica; C2=0.01 carta; C3=10 μF , 25 V; C4=0.01 carta; C5=10 μF , 25 V; C6=0.01 carta; C7=10 μF , 25 V; C8=0.01 carta; C10=16 μF × 2 Magneti Marelli; $C11 = 8 \mu F$ Geloso.

gneti Marelli; $C11 = 8 \ \mu F$ Geloso, $R1 = 15 \ \text{kohm}$, 0,5 W; R2, $R3 = 1 \ \text{Mohm}$; $R4 = 0,5 \ \text{Mohm}$, pot. Lesa con interruttore; $R5 = 2,5 \ \text{kohm}$, 0,5 W; $R6 = 0,5 \ \text{Mohm}$, 0,5 W; $R7 = 0,5 \ \text{Mohm}$; $R8 = 2,5 \ \text{kohm}$, 0,5 W; $R9 = 0,1 \ \text{Mohm}$, 0,5 W; $R10 = 0,5 \ \text{Mohm}$; $R11 = 250 \ \text{ohm}$, 2 W. A.P. = Altoparlante magnetodinamico M 125 Microdyn. $B1-B2 = \text{Bobine BF Geloso Z139R} = 22 \ \text{H}$, 600 ohm ciascuna. $T = \text{Trasformatore alimentazione Geloso 5552} = 320 + 320 - 50 \ \text{mA}$; $5 \ \text{V} - 2 \ \text{A}$; $6,3 \ \text{V} - 1,2 \ \text{A}$. $-1 \ \text{N34} = \text{rettificatore al germanio}$. V1 = 6J5; V2 = 6J5; V3 = 6V6; V4 = 5Y3.

177

cause per cui non si ode il segnale sono: a2) la convertitrice non funziona; b2) il primario del trasformatore F.I. è interrotto o cortocircuitato; c2) la bobina dell'oscillatore è interrotta o cortocircuitata; d2) il variabile od il compensatore sono cortocircuitati; e2) il condensatore di griglia dell'oscillatore è difettoso; f2) la resistenza di griglia dell'oscillatore è avariata. Per localizzare l'avaria si sostituisce prima la valvola e poi si procede con l'ohmmetro.

5) Se lo stadio convertitore funzionava regolarmente si applichi il puntale alla griglia al pilota della 6K7. Il mancato funzionamento è dovuto: a3) secondario del trasformatore F.I. interrotto od in corto circuito; b3) la griglia della 6K7 in c.c.

con altro elettrodo.

6) Applicando il puntale alla placca della 6K7, il segnale deve essere più forte; se rimane allo stesso livello, la valvola non amplifica. Se non si sente alcun suono: a4) 6K7 difettosa; b4) primario del secondo trasformatore F.I. interrotto od in e.c.. Se il segnale va regolarmente dall'antenna alla placca della 6K7 si passa all'esame della rivelazione.

7) Applicare il puntale ai diodi della 6Q7, la mancanza di suono è dovuta: a5) 6Q7 difettosa (diodo); b5) secondario del c.c.; c5) condensatore del filtro RF avariato; d5) resistenza di carico dei diodi avariata; e5) filtro del CAV avariato.

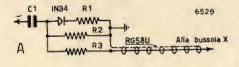
8) Passare alla griglia della 6Q7. La mancanza dei segnali è dovuta: a6) alla resistenza della 6Q7 (triodo) avariata; b6) alla 6Q7 difettosa (griglia). - A questo punto la RF è modulata e quindi troviamo solo tensioni BF. Se il segnale è udibile dall'antenna alla griglia della 6Q7, il difetto sarà nella bassa frequenza.

9) Mettere il puntale sulla placca della 6Q7, l'assenza del segnale è dovuta: a7) 6Q7 (triodo) difettosa; b7) resistenza di placca interrotta; c7) circuito di griglia del-

la 6V6 avariato.

10) Mettere il puntale sulla griglia della 6V6, il difetto si deve anche al condensatore di accoppiamento difettoso (a8).

11) Passare sulla placca della 6V6; mancanza di suono si deve: a9) 6V6 difettosa; b9-c9) primario del trasformatore di uscita avariato condensatore in c.c.; d9)



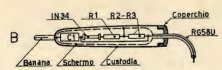


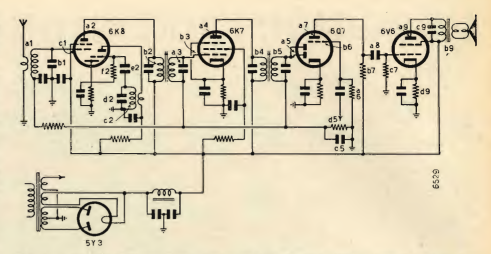
Fig. 3. - Schema elettrico e particolare co-struttivo del Probe.

resistenza di catodo interrotta. Se il segnale è udibile anche qui, la colpa è dell'altoparlante o del trasformatore di uscita. * * *

B) Distorsioni:

Il Signal Tracer rende udibile la distorsione in qualsiasi stadio si verifichi. La miglior procedura è quella del paragrafo A) partendo dal primo stadio e seguendo il segnale su ogni griglia e su ogni placca.

La procedura verrà ripetuta finchè non s'incontra lo stadio che origina la distorsione. Supponendo ad esempio che, giunti alla griglia della 6V6, non si senta distorsione, è evidente che questa si deve o alla



cuito elettrico di un ricevitore supereterodina tipico, preso in esame <mark>per</mark> 10do di procedere nell'uso del Signal Tracer. Le indicazioni compo<mark>ste da</mark> una lettera seguita da un numero fanno riferimento al testo. Circuito elettrico Fig. 4. - Carcuno mostrare il modo

valvola difettosa o al condensatore catodico avariato. Col Signal Tracer si trova molto facilmente la distorsione dovuta ai condensatori di fuga o di accoppiamento avariati. Nella ricerca delle fonti di distorsione è opportuno tenere il volume al minimo (shuntando la bobina mobile dell'altoparlante con una bassa resistenza); l'ascolto si farà con l'altoparlante del Signal Tracer.

C) Brusche variazioni del volume:

Il volume sonoro del ricevitore ha degli alti e dei bassi improvvisi; è questo uno dei casi più noiosi in cui il Signal Tracer rende impareggiabili servigi:

1) col ricevitore funzionante a volume normale, toccare col probe il terminale di placca delle varie valvole e notare l'amplificazione relativa di ciascun stadio. La cosa, ad orecchio, non è facile, e perciò conviene aiutarsi mettendo un misuratore di uscita sul Signal Tracer (presa V c.A.).

2) Appena il volume del ricevitore si abbassa o si alza, ripetere la verifica dell'amplificazione relativa di ciascun stadio; si troverà, così, quello in cui è il difetto.

3) Supponiamo ad esempio che il livello dei guadagni relativi sia invariato fino alla placca della 6Q7, mentre cala alla placca della 6V6. Procedendo per eliminazione. si applica il probe alla griglia della 6V6: se il guadagno, rispetto alla placca della 6Q7 è già diminuito, il difetto è nel condensatore di accoppiamento o nella resistenza di griglia.

4) Supponendo, invece, che il guadagno relativo si abbassi già alla prima valvola, prima per sincerarsi si applichi il segnale modulato alla griglia della 6K7, probabilmente i guadagni relativi saranno normali ed il difetto è nello stadio convertitore. Può darsi però che la variazione del livello influenzi anche altri stadi ed allora si verifichi la tensione anodica perchè è probabile che il difetto sia dovuto ad un condensatore elettrolitico in perdita o ad una raddrizzatrice a catodo scarsamente isolata. Se è nel primo e secondo stadio verificare il circuito del C.A.V.

D) Valvole rumorose:

Un'altra avaria noiosa è quella data da valvole che si comportano benissimo sullo strumento provavalvole, ma che, montate sul ricevitore, producono rumori, grattamenti, ronzii ecc. Applicando il probe alla griglia ed alla placca di ogni valvola, si troverà, facilmente lo stadio in cui ha ori-gine il difetto che, sostituendo la valvola, dovrebbe comparire.

* * *

NOTIZIE IN BREVE

E'in corso di costruzione presso il labora-torio di ricerche della marina statunitense un gigantesco riflettore metallico del peso di 68 tonnellate e del diametro di 180 metri. Si tratta di un nuovo tipo di telescopio destinato a scoprire e registrare le radiazioni emesse dal sole, dalle stelle e dagli ammassi stellari noti come radio-stelle. Inoltre il gigantesco apparecchio potrà anche essere utilizzato per rilevamenti meteorologici e altri studi atti a facilitare le radiocomunicazioni. Com'è noto, infatti, gli astronomi hanno constatato che i getti di idrogeno fiammeggiante, proiettati nello spazio dal sole, al pari dei segnali-radio emessi dalle radiostelle, influenzano per migliaia di chilometri le condizioni atmosferiche.

L^A società Siemens è riuscita a realizza-re un tubo a raggi catodici a quattro cannoni elettronici che permette di vedere simultaneamente il corso di quattro fenomeni sullo stesso schermo fluorescente.

UNA interessante novità apparsa sul mercato americano è un accumulatore zinco-argento, con una soluzione di potassa caustica quale elettrolita.

* * *

L'elettrodo d'argento costituisce il polo positivo. La tensione ai capi di un elemento è di 1,5 volt e rimane assai costante per tutto il tempo della scarica. Questo accumulatore si distingue dai tipi normali per il suo piccolo ingombro ed il suo leggero peso, a parità di capacità energetica.

La realizzazione di questa novità è stata possibile utilizzando gli studi del francese Prof. H. André.

S I sta installando tra Amburgo e Langenberg un cavo di 343 km con sei stazioni relais intermedie. La rete sarà estesa a Colonia (45 km) ed a Francoforte con due relais intermedi.

* * *

S ARA' organizzato prossimamente a Ber-lino Ovest un servizio di televisione in concorrenza con la trasmittente Sovietica di Adlersdorf e con l'industria russa della televisione. Tale trasmittente avrà una potenza di 3 kW e con una definizione diversa. dalle 625 linee onde evitare reciproche interferenze.

NEI MEANDRI DEI SUONI

di PIETRO RIGHINI *

Yome si distinguono tra loro i vari strumenti musicali?

Lasciamo da parte le distinzioni tecniche e riferiamoci soltanto alle caratteristiche foniche. La risposta è ovvia: gli strumenti musicali si distinguono per le peculiarità del loro suono. Il suono, come tutti sanno, ha tre caratteri fondamentali: altezza, intensità, timbro, Strumenti di diversa natura possono avere in comune tra di loro l'altezza e l'intensità del suono, ma non avranno mai un timbro uguale, chè, anzi, proprio

per questo si distinguono.

L'altezza del suono dipende dalla fre-quenza delle vibrazioni; l'intensità è invece determinata dall'ampiezza delle vibrazioni stesse. Per il timbro la questione è più complessa in quanto le sue cause risiedono nella quantità e nella intensità delle « armoniche » che accompagnano l'oscillazione fondamentale, il cui termine tecnico è quello di prima armonica. Quindi il suono del violino si differenzia da quello del trombone solo per il diverso numero e la diversa intensità delle armoniche che convibrano con la prima armonica, fondamentale o generatrice che dir si voglia. Le armoniche sono sempre dei suoni puri, ed hanno la loro rappresentazione grafica in una linea serpentina chiamata « sinusoide ». Questa linea non è stata scelta arbitrariamente, ma è la risultante naturale di due moti, uno dei quali è un moto periodico e l'altro è l'asse dei tempi che si muove ortogonalmente a quello periodico. Due successivi punti in concordanza di fase rappresentano un periodo ossia una vibrazione completa, la cui espressione abbreviata è Hz. Quindi, quando si dice che un moto periodico ha la frequenza di 500 Hz, ciò significa che le fasi che compongono il periodo si ripetono 500 volte in 1 secondo, essendo il minuto secondo l'unità di tempo prescelta per queste misure. Se noi pensiamo al pendolo avremo una idea chiarissima della questione: un movimento completo di andata e di ritorno è un periodo. E così è pure per gli strumenti musicali: una vibrazione completa di una corda armonica o una fase di condensazione e una di rarefazione dell'aria contenuta in un tubo sonoro sono due esempi evidentissimi di quello che si deve intendere per periodo. La figura 1 rappresenta appunto un segmento di linea sinusoidale comprendente un intero periodo.

I movimenti oscillatori del corpo sonoro proprio dei vari strumenti musicali sono, come abbiamo dianzi detto, accompagnati da oscillazioni concomitanti che si generacontemporaneamente alla oscillazione fondamentale e che con essa convibrano. Queste oscillazioni concomitanti (armoniche) hanno una propria frequenza, che è sempre un multiplo esatto della frequenza dell'oscillazione fondamentale (prima armonica). Perciò: supponendo che la frequenza di una prima armonica sia di 100 Hz, le sue armoniche avranno una frequenza rispettivamente pari a 200 Hz la seconda, 300 Hz la terza e così via.

Dal punto di vista musicale è da notare che la la, 3ª e 5ª armonica formano un ac-

cordo perfetto maggiore (prendendo ad esempio la tonalità di do avremmo: do prima armonica; mi quinta armonica; sol terza armonica). Queste tre armoniche ed i loro multipli sono quindi consonanti, tutte le altre, vale a dire tutte le armoniche a partire dalla 7ª il cui numero d'ordine è un numero primo, o un suo multiplo, sono invece dissonanti. Le armoniche consonanti conferiscono al suono ampiezza ed espressività, le altre lo rendono aspro e tagliente, particolarmente se sono di ordine elevato. În una corda battuta o pizzicata la intensità delle armoniche è inversamente proporzionale al quadrato del loro numero d'ordine; la qual cosa significa che se si considera pari a 1 la intensità della prima armonica, quella della seconda sarà di 1:22, ossia di 1/4; quella della terza di 1:32, ossia di 1/9, ecc. ecc. Negli altri casi l'intensità delle armoniche varia da strumento a strumento e da suono a suono.

Abbiamo detto poco prima che le armoniche, vale a dire i suoni puri, sono rappresentati graficamente da una sinusoide, ed abbiamo anche affermato che le armoniche convibrano unitamente alla frequenza fondamentale; quindi se una sinusoide rappresenta una sola armonica (supponiamo la prima) quale forma assumerà la curva, rappresentativa del suono, se alla prima armonica se ne sovrappongono delle altre?

E' evidente che se disegnassimo una so-pra all'altra delle sinusoidi rappresentanti movimenti periodici in relazione armonica, ossia di frequenza multipla della fondamentale, avremmo un disegno confuso che non potrebbe affatto dare l'idea complessiva di ciò che da quell'insieme ne risulta, ma se invece sommiamo algebricamente quelle curve (componenti) avremo una curva (risultante) di forma del tutto particolare che sarà l'espressione esatta di tutto l'insieme. La somma algebrica di queste curve può essere fatta col calcolo, col disegno e con apparecchi speciali che danno automaticamente la risultante di qualsiasi combinazione. In una linea sinusoidale la lunghezza d'onda (periodo) è relativa alla frequenza; quindi se la lunghezza d'onda di una prima armonica corrisponde ad X, la sua seconda armonica avrà una lunghezza pari ad X:2; la terza X:3 e così di seguito, essendo la lunghezza d'onda inversamente proporzionale alla frequenza. Nel caso specifico dei suoni musicali la effettiva lunghezza d'onda del suono corrisponde alla velocità del medesimo divisa per la sua frequenza.

Nell'aria, alla temperatura di 0 °C ed alla pressione di 760 mm di Hg (simbolo del mercurio), la velocità delle onde sonore è di circa 333 metri al secondo. Nella pratica normale, vale a dire a 16 °C, la velocità è maggiore e la si può ritenere pari a 340 metri. Quindi: se un suono si propaga nell'aria, nelle condizioni predette (16 °C), e la sua frequenza di oscillazione è di 340 Hz la sua lunghezza d'onda è pari a metri 1. Le corde armoniche ed i tubi sonori aperti hanno una lunghezza utile che è pari a mezza onda. I tubi sonori chiusi, o funzionanti come tali (clarinetti), hanno una lunghezza ancora minore: 1/4 della lunghezza dell'onda del loro suono.

Nelle corde armoniche e nei tubi sonori aperti si possono generare armoniche di

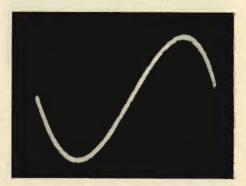


Fig. 1.

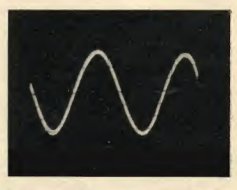


Fig. 2. - La dell'organo Hammond 223 Hz.

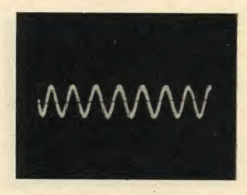


Fig. 3. - Quarta armonica 892 Hz.

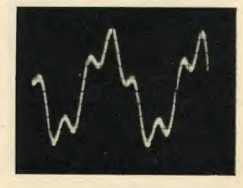


Fig. 4. - 1° e 4° armonica.

179

^(*) Titolare della Cattedra di Fisica Acu-stica degli Strumenti Musicali al Conserva-torio di Torino.

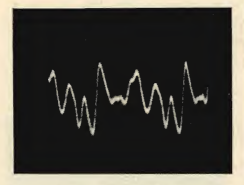


Fig. 5. - Violino mi 660 Hz.

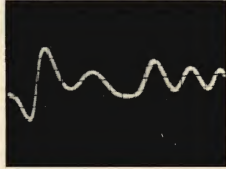


Fig. 6. - Trombone 117 Hz.

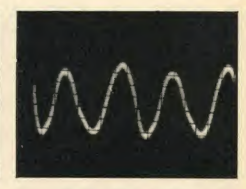


Fig. 7. - Oboe mi 660 Hz.

qualsiasi ordine; nei tubi sonori chiusi e nei clarinetti si generano invece solamente armoniche di ordine dispari, e ciò per ragioni che non è il caso di approfondire in questo momento. E' evidente quindi che il timbro del suono di questi ultimi strumenti sarà determinato solamente da armoniche dispari.

Ritorniamo ora alle curve rappresentative del suono.

Si è detto che la somma algebrica delle componenti determina una risultante comune. Aggiungasi anche che con procedimento inverso (che è assai lungo e difficile), da una qualsiasi risultante si possono estrarre le singole componenti. Questo processo si identifica (nel nostro caso) con la analisi del suono. Anche per questo processo esistono apparecchi (analizzatori) che facilitano di mo'to il lavoro di analisi e che lo rendono più preciso. In conclusione possiamo affermare che è possibile riprodurre con assoluta fedeltà la curva di una qualsiasi onda sonora, e quindi quella del suono di un qualunque strumento musicale e della voce umana.

Vogliamo ora esaminare qualche curva del suono di vari strumenti musicali?

La figura 2 rappresenta un la emesso, come unica armonica, da una ruota fonica di un organo Hammond; un paio di periodi; frequenza 223 Hz. La figura 3 rappresenta la sola quarta armonica di quello stesso suono (892 Hz).

Ed ecco quale è la risultante della unione di queste due armoniche (fig. 4).

La « distorsione » subita dalla sinusoide per effetto della concomitanza delle due armoniche è evidente. Maggiori e più numerose sono le distorsioni, altrettanto più intense e più numerose sono le armoniche e, conseguentemente, più sensibile è il loro effetto sul timbro, il quale varierà in proporzione.

Ecco poi il suono di un violino (un ottimo violino antico, di autore). Si tratta di un mi, (660 Hz) (v. fig. 5).

La fig. 6 rappresenta la curva di un suo-

no di trombone (re₂ 147 Hz). In linea generale il suono degli strumenti ad arco è molto ricco di armoniche, ma non è detto che ano stesso strumento produca sempre la stessa curva se diversa è la frequenza del suono che emette. La curva varia talvolta in modo evidentissimo, L'esempio che riportiamo si riferisce al suono dell'oboe. Il primo esperimento è stato escguito sul mi_4 (660 Hz), fig. 7; il secondo riguarda invece un la_3 (446 Hz), ossia un suono che è solamente una quinta sotto al suono precedente. Fig. 8.

E chi direbbe che si tratta del suono emesso dallo stesso strumento? Entrambi i suoni sono stati emessi sul colorito « mezzo forte n.

Differenze molto grandi nella forma della curva si notano anche se varia sensibilmente la forza con la quale il suono viene emesso. Ecco un suono di corno (fa₃ 360 Hz) emesso la prima volta (fig. 9) « piano.» e la seconda volta (fig. 10) « forte ».

Anche in questo caso la differenza fra le due curve è grandissima.

Sempre in linea generale si può affermare che il suono degli strumenti ad arco è, come abbiamo detto, il più ricco di armoniche, con una punta per il suono della viola (fig. 11) re₃, 295 Hz; e che il suono

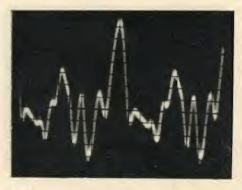


Fig. 8. - Oboe Ia 446 4z.

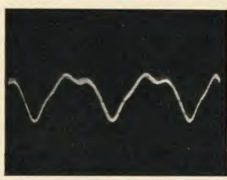


Fig. 9. - Corno fa 360 Hz suonato mezzo forte.

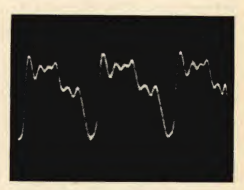


Fig. 10. - Stesso suono della fig. 9 ma suonato

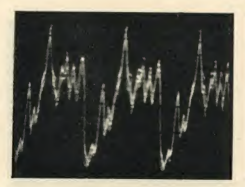


Fig. 11. - Viola re 295 Hz.

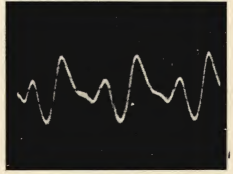


Fig. 12. - Corno la 223 Hz suonato in dire-zione del microfono.

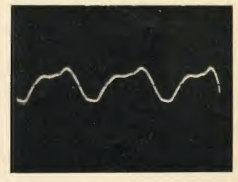


Fig. 13. - Stesso snono della fig. 12 ma emesso a 180° rispetto il microfono.

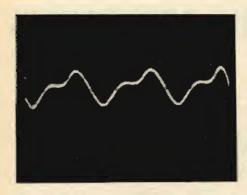


Fig. 14. - Ancora lo stesso suono di corno emesso a maggiore distanza ma in direzione del microfono.

mento, in quanto il suo suono è determinato da elementi che hanno una frequenza superiore a quella dei rispettivi fondamentali. Prendiamo ad esempio un suono di tromba, il faa (360 Hz). L'analisi della curva ci dice che questo suono è costituito solo per il 27% dall'intensità della prima armonica, mentre il restante 73% è dato dalle altre armoniche, fra le quali la terza ha un'intensită che, già da sola, è superiore a quella della prima; esattamente il 33% della intensità totale. La stessa terza armonica ha una frequenza di 1080 Hz. E' chiaro quindi che il microfono ha caratteristiche direzionali diverse per i 360 ed i 1080 Hz, il suono della tromba varierà di timbro col variare della direzionalità della nota emessa molto più di quello che varierebbe il suono di un altro strumento il cui timbro fosse costituito prevalentemente dalla prima e dalla seconda armonica. Ad esempio: lo stesso suono emesso da un corno, tanto per restare nell'ambito di strumenti congeneri.

Un campo fertile di studi e di esperienze è offerto da questa materia alla attenzione

dei tecnici e degli studiosi.

A questo primo articolo altri ne seguiranno, dove gli argomenti ora appena accennati potranno trovare più ampia trattazione, particolarmente per ciò che riguarda alcuni problemi d'acustica sin'ora poco divulgati e per quanto si riferisce alla ripresa microfonica dei suoni ed agli accorgimenti necessari affinchè tale ripresa sia la più fedele possibile. (6540)

di un qualsiasi strumento è tanto più ricco di armoniche quanto esso è più basso e quento più è suonato forte, escludendo però i suoni bassissimi degli strumenti a fiato, che, per ovvie ragioni tecniche, non possono essere emessi con il massimo della potenza sonora possibile a ricavarsi dallo strumento; in particolare per gli strumenti di ottone, per i clarinetti e per i flauti.

Ecco infine in che modo influisce la direzionalità del suono rispetto l'asse del microfono. Il primo esempio si riferisce ad un suono di corno (la2, 223 Hz) suonato « mezzo forte » e in direzione del microfono (fig. 12); il secondo esempio riguarda lo stesso suono, emesso sempre sullo stesso colorito, ma con un angolo di 180º (v. fig. 13).

Ancora lo stesso suono emesso in direzione del microfono ma a maggiore distanza (circa 7 volte) (fig. 14).

Si potrebbe continuare a lungo con la presentazione di altre curve poichè moltissime sono state le prove eseguite, ma tutto ciò aggiungerebbe ben poco alle considerazioni che sono state già specificate in linea generale. Molte delle prove eseguite riguardano poi materia che esula dallo scopo di quest'articolo.

Osservazioni interessanti si sono ricavate analizzando l'influenza della direzionalità del suono sul timbro. Che la direzionalità debba influire non solo sull'intensità del suono ma anche sul timbro appare evidente solo che si consideri come l'attenuazione delle frequenze, dovuta alla variazione della direzionalità, a partire da 0º rispetto l'asse microfonico, non è lineare per tutte le frequenze. E qui entrano in giuoco anche altre considerazioni che riguardano la acustica dell'ambiente (riflessioni, riverbe-ro, risonanze, ecc.). E' indubbio che la resa di uno strumento o della voce può essere falsata quando la sua posizione, rispetto il microfono, non sia stata curata nel migliore dei modi. Occorre quindi considerare non solamente la potenza acustica degli strumenti, ma anche le loro caratteristiche timbriche, la frequenza media della loro gamma utile nella pratica musicale e, altra questione importante, la frequenza media delle armoniche che entrano normalmente nella formazione del suono dei vari strumenti.

Ciò sempre in linea generale, poichè, nopostante che in senso assoluto non vi siano suoni perfettamente uguali, un criterio di massima coerente con i dettami della teoria e dell'esperienza, dovrà sempre guidare la ripresa dei suoni. Vi sono strumenti il cui suono è costituito in prevalenza da armoniche superiori alla prima. In questi casi sarebbe errato considerate solo la gamma musicale in cui suona normalmente lo stru-

notiziario industriale

DIODI AL GERMANIO DELLA PHILIPS

NOSTRI lettori hanno già avuto documentazione circa il funzionamento e l'impiego di questi moderni elementi che grande apporto hanno dato alla «miniaturizzazione » di tutti i montaggi. Sinora però i tipi che sul nostro mercato potevano essere reperibili erano per la maggior parte materiale di « Surplus » o di non facile importazione d'oltre mare. La Philips arricchisce ora la sua vasta gamma di prodotti con l'aggiunta di questi « diodi al germanio » rendendo così facile l'approvvigionamento e di conseguenza l'adozione di questi in costruzioni di serie, non deve preoccupare i costruttori. In seguito à queste considerazioni passiamo ad illustrare le caratteristiche tecniche di questi nuovi prodotti Philips.

Utilizzazione

Il volume di questi raddrizzatori di cristallo a contatto, non è che una fra-zione del volume dei diodi termionici corrispondenti; per la mancanza del filamento, il collegamento è più semplice e vengono eliminati i rumori. I diodi al germanio possono fornire una potenza molto più alta dei raddrizzatori a strato di sbarramento a parità di dimensioni e possono funzionare a frequenze molto più elevate in seguito alla loro debole capacità in parallelo. La resistenza interna è ugualmente molto attenuata ciò che è importante sopratutto per un carico di debole resistenza. Se una corrente non circola con intensità maggiore del normale simultaneamente, sovratensioni transitorie ugualmente importanti non causano alcun danno: i diodi si rigenerano dopo la scarica.

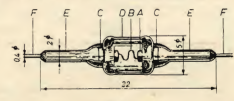
La costanza delle proprietà elettriche e la resistenza agli urti ed alle vibrazioni, sono molto elevate; la sicurezza del funzionamento è eccellente, la durata notevolmente lunga.

Mercè ad un involucro di vetro ermeticamente chiuso, i cristalli sono protetti completamente contro le influenze atmosferiche; essi si addicono per l'impiego a forti altezze tanto nelle regioni tropicali, come nelle polari.

I supporti dei tubi sono superflui: i

diodi possono essere inseriti nel cablaggio di un apparecchio; possono venire montati uno contro l'altro senza pericolo di corto circuito.

In seguito alle loro notevoli qualità, questi diodi al germanio sono utilizzati per il raddrizzamento e la rivelazione a frequenze che raggiungono qualche centinaio di megahertz, in numerosissimi montaggi per la radio e la televisione, telecomunicazioni, le macchine calcolatrici, gli apparecchi di misura A.F. ed altri apparecchi elettronici. Co-



me esempi tipici nel campo di estesissime applicazioni, possiamo citare dei diodi al germanio, come:

rivelatore nei ricevitori a cristallo,

secondo rivelatore,

rivelatore video,

rivelatori di segnali modulati in frequenza.

diodo « clipper » (modellatore),

limitatore di rumori.

diodo mescolatore per UHF,

modulatore e demodulatore.

elemento per diversi tipi di voltmetri, wattmetri e misuratori di campo.

I diodi sono costituiti da un disco A (fig. 1), dal semiconduttore al germanio di qualità speciale, alla superficie del quale appoggia la punta sottile d'un filo di tungsteno B. Questo insieme possiéde proprietà raddrizzatrici essendo la resistenza molto più alta in un senso che nell'altro.

Se si applica una tensione continua, la corrente è molto più intensa quando il filo è positivo ed il disco negativo, che nel senso inverso; per questo il filo è chiamato anodo e il disco catodo del cristalio. (segue a pag. 188)

PIANO DI COPENAGHEN E SUA REALE APPLICAZIONE

ELENCO DI STAZIONI DELLA ZONA EUROPEA RAGGRUPPATE PER STATO

a cura di NINO PISCIOTTA

(PARTE PRIMA)

Yon questo lavoro forniremo ai nostri lettori, in poche pun-Con questo lavoro completo ed aggiornato di tutte le stazioni di radiodiffusione europee raggruppate per nazione.

Gli Stati di cui ci occuperemo sono tutti quelli che hanno partecipato alla conferenza per la ridistribuzione delle frequenze svol-

tasi a Copenaghen nel settembre 1948.

Particolare valore assume il nostro lavoro per il fatto che, oltre alla segnalazione delle frequenze assegnate ed alla potenza massima da sfruttare, indica tutte le frequenze e potenze realmente utilizzate sia dagli Stati che hanno aderito al Piano sia da quelli che non lo hanno accettato riservandosi ampia libertà d'azione.

Lo studio comprende 42 nazioni indicate con un numero pro-

gressivo:

1)	Albania	15)	Irlanda (Eire)	30)	Saarre
2)	Algeria		Islanda *	31)	Siria *
3)	Andorra	17)	Israele	32)	S. Marino
4)	Austria *	18)	Italia	33)	Spagna *
5)	Belgio	19)	Jugoslavia	34)	Svezia *
6)	Bulgaria	20)	Libano	. 35)	Svizzera
7)	Cecoslovacchia	21)	Libia	36)	Tangeri
8)	Danimarca	22)	Luxemburgo	37)	Territorio Lil
9)	Egitto *	23)	Marocco Fr.		ro di Trieste
10)	Finlandia	24)	Pr. Monaco	38)	Tunisia
11)	Francia	25)	Norvegia	39)	Turchia
12)	Germania *	26)	Olanda	40)	U.R.S.S.
13)	Gran Bretagna e	27)	Polonia	41)	Ungheria
	Irlanda del Nord	28)	Portogallo	42)	Vaticano
14)	Grecia	29)	Romania		

Gli Stati che, pur prendendo parte alla Conferenza, non hanno aderito alle decisioni prese sono quelli segnati con asterisco. La Spagna non ha preso parte perchè non invitata.

La Germania e l'Austria sono state divise per zone di occupazione e specchietti separati sono stati compilati per: Isole Fär Öer, Cipro, Gibilterra, Malta, Azzorre, Madera, Marocco Spagnolo, Bielo Russia, Estonia, Carelia Finnica, Lituania, Lettonia, Molda-

Le frequenze attribuite dalla Conferenza di Atlantic City alla radiodiffusione europea per la banda delle onde lunghe e medie sono: da 150 a 285 kc/s e da 525 a 1605 kc/s.

A Copenaghen tali frequenze vennero divise in 15 canali per le onde lunghe da 155 a 281 kc/s ed in 121 canali per le onde medie da 529 e 1602 kc/s. Lo scarto da canale a canale è: 9 kc/s per le onde lunghe e medie fino a 1538 kc/s, 8 kc/s da 1538 a 1602 kc/s. Data la caratteristica dell'onda tra 529 e 539 kc/s è stato mantenuto 10 kc/s. Una gamma particolare di « derogazione » è stata concessa a diverse stazioni. Tale gamma ricopre le frequenze da 415 a 490 kc/s e da 510 a 525 kc/s.

Le tabelle che seguono sono divise in due parti: la prima concerne le stazioni assegnate ai singoli stati a Copenaghen con frequenza e potenza massima sfruttabile. La seconda concerne il numero del canale cui la frequenza nominale assegnata si riferisce, il nominativo esatto della stazione operante, la potenza reale e la frequenza media d'uso.

I dati controllati sia sulle pubblicazioni tecniche del B.U.I.T. O.I.R., U.E.R., che sui vari radio giornali delle singole società di radiodiffusione si intendono validi al 26 luglio 1951.

Le abbreviazioni: o.c.i ed o.c.n. indicano l'onda comune internazionale ed i raggruppamenti sincronizzati delle singole nazioni.

Sull'o.c.i. le potenze massime ammesse per le stazioni adoperanti frequenze del tipo I sono di 2 kW/a e di kW/a 0,250 per quelle del tipo II. Eccezione fatta per Radio Vaticano che adopererà 5 kW/a.

Freq.	Piano di Cope	enaghen		Situazione at	tuale			
del	Potenza		Canale	Stazione	Potenza kW/a	Freq.		
			1. ALE	BANIA				
1088	Koriza	10	63	Koriza	0,2	1088		
1088	Scutari	10	63					
1358	Tirana	100	93	Tirana	5	1362,5		
1430	Argirocastro	5	101	Argirocastro	0,1	1430		
1484	o.c.i.		107	Hekurudha	0,2	1484		
			2. ALG	ERIA				
890	Algeri I	100	41	Algeri II	20	890		
980	Algeri II	100	51	Algeri I	50	980		
142	Costantina I	20	69	Costantina I	20	1142		
142	Orano I	40	69	Orano I	0,125	1142		
304	Costantina II	20	87	Costantina II	20	1304		
1304	Orano II	40	87	Orano II	0.2	1304		
1421			100	Forte Nazionale	0,750	1421.		
				(Kabila)				
1421			100	Tlemecen	0,750	1421,2		
484			107	Algeri III	0,250	1484		
			3. AND	ORRA				
818			33	Andorra	80	091.0		
594	0, c, i,		120	Andorra	00	821,9		
-	4	Aliete		na Americana)				
755	***	. MUSIF	26	Vienna RWR	15	755		
250			81	Salisburgo RWR	5	1250		
394	Dorbin	5	97	Linz RWR	15	1394		
394	Graz	15	97	Linz RwR	10	1394		
394	Innsbruk	5	97					
394	Linz	5	97					
457	1,1112	9	104	Ische RWR	0.050	1400		
407			104	*	0,050	1460		
==0			28	S. Johann BDN	0,35	773		
113			40	Salisburgo BDN	-,			
						881		
				KZCA	1			
881			41	KZCA Linz BDN	1			
881 890			41 51		1	890 980		
881 890 980				Linz BDN		890		
881 890 980		(Zo	51 57	Linz BDN Saalfelden BDN	0.35	890 980		
881 890 980 034			51 57 na Brit	Linz BDN Saalfelden BDN Vienna BDN WOFA tannica)	0,35 1	890 980 1034		
881 890 980 034			51 57 na Brit erog.	Linz BDN Saalfelden BDN Vienna BDN WOFA tannica) Graz II Alp.	0,35 1	890 980 1034 519		
881 890 980 034 519 556			51 57 na Brit erog. 5	Linz BDN Saalfelden BDN Vienna BDN WOFA tannica) Graz II Alp. Vienna Alp.	0,35 1 0,2 15	890 980 1034 519 566		
881 890 980 034 519 556 719			51 57 na Brit erog.	Linz BDN Saalfelden BDN Vienna BDN WOFA tannica) Graz II Alp. Vienna Alp. Graz S. Peter Alp.	0,35 1 0,2 15 15	890 980 1034 519 566 719		
773 881 890 980 034 519 556 719 719 088			51 57 na Brit erog. 5 22	Linz BDN Saalfelden BDN Vienna BDN WOFA tannica) Graz II Alp. Vienna Alp.	0,35 1 0,2 15	890 980 1034 519 566		

Freq.	Piano di Copen	aghen		Situazione at	Situazione attuale				
del	Stazione	Potenza ammessa	Canale	Stazione	Potenza kW/a	Freq.			
		144	*:						
1025	Graz	100	56	Graz Dobl B.B.C.	100	1025			
576			5	Graz B.F.B.S.	1	563,5			
576 872			$-\frac{5}{39}$	Klagenfurt B.F.B.S. Vienna B.F.B.S.	0,250 0,800	656,2 868			
			-	rancese)	0,000	Crote			
629		,	12	Dorbin - Voralberg	15	629			
629			12	Innsbruck	1.5	629			
		(Zona Se	ovietica)					
584	Vienna I	120	7	Vienna I RAVAG	35	584			
1475	Vienna II	30	106	Vienna II RAVAG	2	1475			
1475 1475	Salisburgo Klagenfurt	20 20	106 106						
	the second			LGIO					
620 926	Bruxelles II	150	11	Bruxelles I	20	620			
1124	Bruxelles III	150 20	45 67	Bruxelles II Bruxelles IV	20	926			
	DI UNCILCO III	-"		(Marche)	10	1124			
1124			67	Houdeng	10	1124			
1484 1484	o.c.i.		107	Liegi	5	1484			
	Bruxelles IV	20	107 110	Vichte Bruxelles III	0,25	1484			
		20		(Veltem)	20	1151			
1594	o.c.i.		120						
		(BUL	GARIA		_			
593	Sofia II	60	8	Sofia II	60	593			
827	Sofia I	100	34	Sofia I	100	827			
1124 1223	Varna Ctara Zagara	20	67	Stalina (Varna)		1123,8			
1594	Stara Zagora	20	78 120	Stara Zagora	20	1222,8			
-		7 0	- KOOL (_				
182		7. C	4OL	OVACCHIA		100			
272	Cesconslovensko	200	14OL	Morava Praga - Dlouha-V.	10	182 272			
638	Praga I	150	13	Praga I Liblice	120	638			
701	Banska-Bystrica		20	Banska - Bystrica	25	701			
701 701	o.c.n.	5	20	Bratislava II	2	701			
953	Morava	150	20 48	Kosice II Brno I Dobrochov	100	701 953			
1097	Bratislava	150	64	Bratislava I -	100	333			
1097	o.c.n.	5	64	Kostolany	150	1097			
1007	O.C.II.	3	04						

Same	Freq.	Piano di Cope	naghen		Situazione at	tuale		Freq.	Piano di Cope	enaghen		Situazione atti	nale	
1922 Octoby - Jamps 1925	del	Stazione			Staxione	Potenza kW/a		del	Stazione		Canale	Stazione	Potenza kW/a	Freq. kc/s
Schmitteng	1232 1232 1232 1286 1484 1484 1484 1484 1484 1520 1520 1520 1520	Cechy-Zapad Morava-Vicho Praga II Kosice o.c.i. o.c.i. o.c.i. o.c.i. Jihlava Ostrava Pilsen	25 4 25 100 100	79 79 85 107 107 107 107 107 111 111	Praga II Melnik Brno II Komarov Hradec-Kralove Jilhava Liberee Vysilae tatry Usti - Labem Cesko - Budejovice Karlovy Vary Ostrava	100 2 0,5 2 0,5 0,5 0,5 0,5 15 20	1285,8 1484 1483,9 1483,8 1484 1485,3 1484 1520 1520	1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484	o.c.i.	60	107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	Saint Brieue Montpellier II Besançon Clermont F. II Digione II Grenoble II Limoges III Caen Rennes III Saint Etienne Strasburgo III Tolone Tolosa III Lilla II Nantes	0,05 $0,2$ $0,05$ 1 $0,25$ $0,05$ 1 $0,05$ 2 $0,05$ $0,5$ $0,5$ $0,5$ $0,05$	1403 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 148
Danismarca Bat 90	945	Kalundhorg				60	245	1594	o.c.i.		120	Parigi V	0,5	1594
9. EUITO	1061 1430 1430 1484 1484 1594	Danimarca E. Kopenaghen Danimarca O. o.c.i. o.c.i.	st 60 10 vest 70	60 101 101 107 107 120 Isole F	Kalundborg II Kopenaghen I Skive Kopenaghen II Aalborg - Tonder Esbjerg	$\begin{array}{c} 5 \\ 30 \\ 70 \\ 2 \\ 0,25 \end{array}$	1061 1430 1430 1484 1484	593 683 719 773	12. GEI		Derog. 6 8 18 22 28	Bayreuth BR Stoccarda SDR Francoforte HR RIAS Hof Holzirchen * Kempten BR Bad. Mergentheim	0,2 100 120 40 135 0,4	520 574,9 593 683 719 773
Cairo 5 32 38 38 38 38 38 38 38			0.0		итто			962			49	Fritzlar HR Hof BR	0,4	$917 \\ 962$
173 174 175	620	Cairo II	20	11								(nelle ore serali		962
1840 Alexandria 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	773 1124			28		0,5			Germania - Z	ona		SDR		980 989
1994 97 Fayid B.F.B.S. 1 1993.1 1588 93 Bremen BN 2 134 136	1340			91	Catan II	E	1940		Americana	70	69	Augsburgo BR	0,35	1142
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								1358			93	Bremen BN	2	$1304 \\ 1358 \\ 1484$
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	05.4	T . T. A.1				150	954	1484			107	Wurzburgo BR	0,4	1484 1578
	433			Derog.	Oulu (Ulea)	10	433				-			1593,9
989 Novaniemi 10 52 1241 Vansa 50 80 Vansa 11 10 1241 1241 Vansa 50 80 Vansa 11 10 1241 1241 Vansa 50 80 Vansa 11 1 1241 1242 Vansa 50 80 Vansa 11 1 1241 1243 O.c.i. 107 Helsinki II 1 1484 1244 O.c.i. 107 For (Riomeborg) 1 1484 1484 O.c.i. 107 Tammissart 1 1484 1484 O.c.i. 107 Turku II 0.2 1484 1484 O.c.i. 107 Turku II 0.2 1484 1484 O.c.i. 120 Hanko (Hango) 0.2 1594 1485 O.c.i. 107 Turku II 0.2 164 1484 O.c.i. 120 Hanko (Hango) 0.2 1594 1485 O.c.i. 120 Hanko (Hango) 0.2 1594 14	557 755	Kuopio	20	26	Helsinki I Knopio	$\frac{10}{20}$	557 775		Note - BR:	Stazion	i del s	gruppo « Bayerischer	Rundf	
1484 O.C. 107 Helsinki II	989	Rovaniemi	10	52				1	zioni del g	ruppo «	Bremen	Radio »; RIAS: stazio	one del	grup-
1484 O.c.i. 107 Pori (Björneberg) 1 1484 O.c.i. 107 Tammissari 1484 O.c.i. 107 Tammissari 0,2 1484 1196 75 Monaco di Baviera 150 119	1484	o.c.i.	50	107	Helsinki II				gruppo « S	üddeutsc	Amer. her Rur	sektor Berlin »; SDR: ndfunk »; *: Stazione	« Euro	pa Li-
Chendroll Chen				107	(Jacobstad) Pőri (Björneborg)					ericana:	The Vo	ce of America in Eur	ope)	
1484 0.c.i. 107 Turku II 108 0.2 1484 518 3 Monaco AFN 100 5194 0.c.i. 120 Hanko (Hangō) 0.2 1594 615 10 Berlin AFN 0.35 616 10 Berlin AFN 0.35 617 616 61					(Ekenäss)	0,2	1484	1196					150	1196
1594 O.c.l. 120 Hanko (Hangō) O.2 1594 611 10 Berlin AFN 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1					(Rammersfors)			548		Zona An		Monaco AFN	100	548
11. FRANCIA	1594	o.c.i.		120	Hanko (Hangö)	$0,2 \\ 0,2$	1594	611			10	Darmstadt AFN	0,35	611
164 Allouis 450 20L Strasburgo 1 20 164 854 37 Wetzlar AFN 0,35 88 674 Marsiglia 100 17 Marsiglia 20 674 872 39 Francoforte AFN 0,35 88 674 Marsiglia 100 17 Marsiglia 20 674 872 39 Francoforte AFN 0,35 987 710 Limoges 150 21 Limoges 100 710 998 53 Kassel AFN 0,35 997 998 53 Wezburg AFN 0,35 997 998 53 Wezburg AFN 0,35 997 998 998 53 Wezburg AFN 0,35 997 998				11. FR	ANCIA		-	728			23	Norimberga AFN	0,35	665 728 854
674 Marsiglia 100 17				20L	Strasburgo H			854 854			37 37	Wetzlar AFN Giessen AFN	$0,35 \\ 0,35$	$854 \\ 854$
Rennes	674 674	Marsiglia	100	17 17	Marsiglia I Parigi III	20 24	674 674	998			53	Bremen AFN	0,35	872 997,8
Second S	791	Rennes	150	30	Rennes I	100	791	998			53	Wurzburg AFN	0,35	997.8 999,2 1034
944	863	Parigi I	150	38	Parigi I	100	863	1034 1034			57 57	Fussen AFN Hersfeld AFN	$0,35 \\ 0,35$	$\frac{1034}{1034}$
1070	944 1070			47 61	Parigi IV Parigi II	1	944 1070	1169			72	Eschwege AFN	0.35	1106 1169
1070	1070			61	Lille III	2	1070	1169			72 83	Regensburgo AFN	0,35	1169 1169 1268
1070	1070			61	Marsiglia III	1	1070	1268 1367			83 94	Fritzlar AFN Ansbach AFN	$0.35 \\ 0.35$	$\frac{1268}{1367}$
1241 Bayonne 20 80	1070			61	Nantes II Mulhouse	$0.05 \\ 0.05$	$\frac{1070}{1070}$	1367			94	Sonthofen AFN	0.35	1367 1367
1241 Clermont-Ferrand 20 80 Bolgione 1 20 1241 1502 109 Harburgo AFN 0,35 151 1502 109	1205	Bordeaux I	100	76	Bordeaux I	100	1205	1385			98	Garmisch AFN	0,35 0,35	$\frac{1307}{1385}$ $\frac{1307}{1502}$
1241 Corse 10 80 Digione I 20 1241 1546 1544 1546 1544 1546 1554 1544 1546 1554		Clermont-						1502 1502			109 109	Hof AFN Harburgo AFN	$0,35 \\ 0,35$	$\frac{1502}{1502}$
1241 Montbellard 20 80 Pau I 20 1241 (Zona Britannica: rete civile) 1241 Nizza 20 80 Nizza III 1 1241 1241	1241	Corse Grenoble	20	80	Grenoble I	15	1241					Aschaffenburgo AFN	0,35	1546
1241 Quimper Quimper 566 5 Berlino 15 56 1241 761 20 Aachen 2 70	1241	Montbeliard	20	80	Pau Í	20	1241		Americane			ca: rete civile)		
1241 80 Portiers 1 1241 755 26 Braunschweig 2 75 1277 Lilla 150 84 Lilla I 100 1277 755 26 Flensburg 3 76 1349 Corse 10 92 Limoges II 20 1349 755 26 Siegen 0,4 76 1349 Marsiglia 50 92 Lione II 25 1349 971 Germania - Zona 1349 Nantes 10 92 Montelimar 1 1349 Britannica 70 50 Amburgo 50 97 1349 Tolosa 50 92 Tolosa II 20 1349 971 50 Laugeberg 50 97 1349 92 Nancy II 10 1349 1484 o.c.i. 107 Göttingen 2 148		Quimper			Quimper						5 20		2	566 701
1349 Marsiglia 50 92 Lione II 25 1349 971 Germania - Zona 1349 Nantes 10 92 Montelimar 1 1349 Britannica 70 50 Amburgo 50 97 1349 Tolosa 50 92 Tolosa II 20 1349 971 50 Laugeberg 50 97 1349 92 Nancy II 10 1349 1484 o.c.i. 107 Göttingen 2 148	1277	Lilla	150	80 84	Portiers Lilla I	1 100	1241 1277	755 755			26 26	Braunschweig Flensburg	2 3	755 755
1349 Tolosa 50 92 Tolosa II 20 1349 971 50 Laugeberg 50 97 1349 92 Nancy II 10 1349 1484 o.c.i. 107 Göttingen 2 148	1349	Marsiglia	50	$\frac{92}{92}$	Lione II	$\frac{20}{25}$	1349 1349	755				Siegen		755
	1349			92	Tolosa II	20	1349			70	50	Laugeberg	50 2	971 971 1484
1376 Strasburgo II 150 95 Marsiglia II 100 1376 1484 107 Kiel 0,4 148	1349 1376	Strasburgo II		92 95	Rennes II Marsiglia II	20 100	1349 1376	1484			107 107	Herford Kiel	0, 4	1484 1484
1403 Bayonne 20 98 Bordeaux II 20 1403 1484 107 Osterloog 5 148 1403 Lilla 20 98 Louvetot I 20 1403 1586 Germania - Zona 5 148	1403 1403	Bayonne Lilla	$\frac{20}{20}$	98	Bordeaux II Louvetot I	20	1403 1403				107		5	1484
\$\frac{1403}{2}\$ Quimper 1586 119 Hannover 20 1586 Quimerq 20 98 Nimes 2 1403 1586 119 Etzhorn (Oldenburg) 20 158	± 403	Quimper Quimerq							Бгцаппіса	70	119	Hannover	20	1586 1586 1586
	1403	Montpellier												1586

-	Piano di Copenaghen	1 1	Situazione att	uale	_	n	Piano di Cope	enaghen		Situazione att	uale	
freq.	Stazione Potenza	Canale	Stazione	Potenza	Freq.	Freq. del canale	Stazione	Potenza	Canale	Stazione	Potenza	Freq.
canale	ammessa		Ottaziono	kW a	kc/s		- Countries	ammessa			kW/a	kc/s
411.1.4	·	itannica 77	: rete militare) Berlino	5	1214	$\frac{1546}{1594}$	ō.c.i.		114 120	Stockton	0,25	1546
1214	Truppe Britann. 70	77	Hannover Herford	20 10	1214 1214	602			Cip 9	ro Lakatamia B.F.B.S.	1	606
1214 1214		77	Köln-Langeberg Pinneberg (Amburgo	20	1214 1214	692	Nicosia	10	19 107	Lakatanna D.P.D.3.	•	GOG
$\frac{1214}{1367}$		94	Bonn B.F.B.S.	1	1367	1484	o.c.i.		Gibili	terra		
827	(Zona F	34	Südwestfunk) Baden-Baden	1,5	827	1484	o.c.i.		107 Ma l	lta.		
827 827		34 34	Freiburg Kaiserlautern	18 2	827 827	1484	o.c.i.		107	*		
$\frac{827}{827}$		34 34	Koblenza Sigmaringen	0.5 5	827 827		al 17-3-195	51 potenz	a 1 kV	8. ha funzionato su V/a alla dipendenza		
$\frac{827}{1016}$		34 55	Treviri Mainz-Wolfsheim	1	827	. —	Forces Bro	adcasting	Service	2 ».		
1196	Germania - Zona		(Rheinsender)	70	1016	728	Atene	100	14. GF	RECIA Atene	50	728
1538	Francese 70 Germania - Zona	75	Bad, Durrheim	20	1538	791 1043	Saloniceo Kalamata	50	30 58	Salonicco V.O.A. * Salonicco II	50	791 1043
1538	Francese 70	113 113	Reutlingen	5	1538	1196 1304	Kerkyra	15	75 87	Stazione Forze		
1322	(Zona Sovie	tica: ser	rvizio estero russo) Lipsia II	100	1322	1394	Rodi	5	97	Armate Greche	-1	1300
	(Zona		a: rete civile)			1403 1484	Komotini o.c.i.	5	98 107	Patrasso	0,15	1484
236		100L	Königswusterhausen BR	20	238,8	1511 1594	Chania o.c.i.	5	110 120	Volos	0,2	1594
263		130L	DSL	100 20	263,3 576,9		· Al Servizio	b: U.S.A.	Inform	ation Service - Saloni	eco.	
576 728	W Co-t-1 70	6 23 29	Potsdam BR Schwerin BR Berlin: Königsw. BR	20	728 728	566	Athlone I	15. 100	IRLAN 5	DA (Eire) Athlone I	100	566
782 908	Truppe Soviet. 70	43 55	Dresda I MDR Dresda II MDR	2 2	1020	1250 1250	Athlone II	50	81 81	Cork Dublino	$\frac{1}{2}$	$\frac{1250}{1250}$
1016 1016 1043	Germania	55	Meininfien MDR	5	1020	1484 1594	o.c.i.		107 120			
1061	Zona URSS 70	58 60	Lipsia I MDR Weimar (Erfurt)	100	1043				16. ISL	ANDA		
1196		75	MDR Bernburg (Halle)	20	1061,8	182 611	Reykjavik Eidar	100 5	40L 10	Reykjavík TFU Eidar TFE	100 5	182 611
1403		98	MDR Schweusingen	20 2	1196	737	Akureyri	1	24	Hofn	1	737
$\frac{1439}{1484}$		$\frac{102}{107}$	Damgarten BR Plauen MDR	$\frac{2}{2}$	1439,2 $1484,8$	575		17. ISR	AELE E	Tel-Aviv	10	575
1570	Germania Zona URSS 70	117	Berlino BR		1570,5	677 737	Gerusalemme		24	Gerusalemme (Hash Gerusalemme	1.) 20 1	677 737
	BR: stazione del g	ruppo «	uppo « Mitteldeutsche Berliner Rundfunk »;	er Rund ; DLS:	lfunk » stazio-	1025	Gerusalemme Häifa	11 20 5	56 76	Häifa	0,5	1205
-	ne del gruppo « Le			nn.						TALIA	1	4
200	13. GRAN BRET Droitwich 400	6OL	d IRLANDA DEL NO Droitwich I	400	200	566 566	Catania Palermo	5 10	5 5	Palermo	10 20	566
$\frac{647}{647}$	Burghead 15 Droitwich II 120	14 14	Edinburgh Daventry	$\begin{array}{c} 2\\150\end{array}$	647 647	656 656	Bolzano Firenze I	20 80	15 15	Bolzano I Firenze I Napoli I	80 80	656 656 656
$\frac{647}{647}$	Stagshaw 15 Westerglen 15	14	Glasgow Newcastel	2 2	647 647	656 656	Napoli I Torino I	80 45	15 15 15	Torino I Venezia I	45 20	656 656
$\frac{647}{692}$	Moorside Edge 150	14 19	Redmoss Moorside Edge	150 100	647 692	656 845 899	Roma I Milano I	150 150	36 42	Roma I Milano I	$\frac{100}{50}$	845 899
809 809	Burghead 100 Dundee 5	32 32 32	Burghead Redmoss	100	809 809	1034	Torino II	10	57 57	Milano II Genova II	8 5	$\frac{1034}{1034}$
809 809	Redmoss 20 Westerglen 100 Aberyswyth 5	32 40	Westerglen	100	809	1034	Cagliari	10	57 60	Venezia II Cagliari	5 5	1034 1061
881 881 881	Aberyswyth 5 Penmon 20 Washford 150	40 40	Penmon Washford	100	881 881	1115 1115	Bari I Bologna I	50 50	66 66	Bari I Bologna II	20 50	1115 1115
881 908	Wrexhom 5 London (B.P.) 150	40 43	Wrexham London (B.P.)	0,25	881 908	1331		5 50	66 90	Genova I	10	1331
1052 1052	Hartland Point 10 Start Point 150	59 59	Start Point	120	1052	1331 1331	Messina I Pescara	25 25	90 90	Messina Pescara	25 25	1331 1331
1088 1088	Droitwich III 150 Norwich 20	63 63	Droitwich III Norwich	150 7,5	1088 1088	1331 1331	Roma II Venezia I	50 ° 25	90 90	Roma II Bologna I	5 50	1331 1331
1151	Carlisle 5 Lisnagarvey 100	70 70	Lisnagarvey	100	1151	1331 1367	Caltanissetta	25	90 94	Catania II Catania I	0,25 5	1331 1367
1151 1151	Londonderry 5 Staghshau 100	70	Dondonderry Staghshau	0,25	1151 1151	1367	Ancona	25	94 103	Venezia III Ancona	1 5 5	1367 1448 1448
1214 1214	Ayr 5 Brookmans Park 60	77 77	Brookmans Park	60	1214	1448 1448	Firenze II Genova II	3 5	103 103	Firenze II (serale)	.,	1440
$\frac{1214}{1214}$	Burghead 20 Dundee 5	70 77 77 77 77 77 77 77 77	Burghead	20	1214	1448 1448	Milano II Napoli II	50 5	103	Napoli II	õ	1448
1214 1214	Lisnagarryey 10 Londonderry 1	77	Lisnagarvey Londonderry	0,25	1214 1214	1448	Venezia II	5	103 103 103	Torino II S. Remo	10	1448 1448
1214 1214	Plymouth 2	77	Morside Edge Plymonth	58 0,3 2	1214 1214 1214	1448 1484 1484	o.e.i.		107 107	Bari II Verona	î	1484 1484
1214 1214	Redruth 2	77	Redmoss Redruth	2	1214	1484 1484			107	Bolzano II Firenze II (diurna)	î 5	1484 1484
1214 1214		77	Westerglen	50 2	1214 1214	1484			107	La Spezia Udine	0,25	1484 1484
1214 1295	Ottringham 150 Crowborough 150	77 86 91	Newcastle Ottringham Crowborough	150 150	1295 1340	1578 1578	o.c.n.	10	118 118	Catanzaro Cosenza	$0.04 \\ 0.04$	1578 1578
1340 1457	Bartley 60	104 104	Bartley Clevedon	10 20	1457 1457	1578 1578			118 118	Brindisi Taranto	$0.04 \\ 0.04$	1578 1578
1457 1484 1546	Clevedon 60 o.c.i. o.c.n. 5	104 107 114	Belfast	0,25		1578 1578			118 118	Alessandria Ascoli Piceno	$0.04 \\ 0.04$	1578 1578
1546 1546	O.C.II. 3	114 114	Bournemouth Brighton	0,25	1546 1546	1578 1578			118 118	Aquila Bressanone	$0.04 \\ 0.04$	1578 1578
1546 1546		114 114	Cardiff Dundee	0.25	1546 1546	1578 1578			118 118	Foggia Merano	0,04 0,04	1578 1578
1546 1546		114 114	Exeter Farcham	0,1	$1546 \\ 1546$	1578 1578			118 118	Potenza Salerno	0,04	1578 1578
1546 1546		114 114	Hull Leeds	0,25	1546 1546	1578			118 118	Savona Trento	0,04 0,04	1578 1578 1578
$\frac{1546}{1546}$		114 114	Manchester Liverpool	1	1546 1546	1578 1578			118 118	Vicenza Brindisi Catanzaro	$0,04 \\ 0,04 \\ 0,04$	1578
$\frac{1546}{1546}$		114 114	Plymouth Preston	1	1546 1546 1546	1578 1578 1578			118 118 118	Cosenza Lecce	0,04	1578 1578 1578
$\frac{1546}{1546}$		114 114	Redruth Sneffield	1	1546	1578			118	Taranto	0,04	1578 tinua)
7.04											(601	winds)

rassegna della stampa

Strumento per la registrazione dello slittamento di frequenza di un oscillatore

di W. W. BOELENS

a cura di R. BIANCHERI

Revue Technique Philips Gennaio 1951

La frequenza d'un oscillatore comune con tubo a vuoto varia un po' dopo l'inserzione in circuito. Questo circuito provoca la messa in azione d'un certo numero di sorgenti di calore (tubi, resistenze trasformatori), in modo che la temperatura, e pertanto le dimensioni come la autoinduzione e la capacità di diversi elementi del circuito oscillante, variano progressivamente. In pratica si è constatato che il raggiungimento d'uno stato praticamente stabile, cioè lo stato di regime, richiede spesso molte ore.

Ouando l'oscillatore considerato fa parte d'un ricevitore supereterodina, in mancanza di disposizioni sufficienti per evitare il fenomeno in oggetto, lo slittamento di frequenza può richiedere parecchie regolazioni dell'accordo, per assicurare una buona ricezione da una stazione determinata. Questo inconveniente è particolarmente notato nella ricezione d'onde di lunghezza inferioe a 10 m. Le disposizioni che permettono di evitare questo slittamento di frequenza possono consistere in organi sensibili d'un materiale termo assorbente, ad assicurare una buona ventilazione impiegando elementi costituenti aventi deboli coefficienti di temperatura, ecc.

Il costruttore di un apparecchio ricevitore si trova ora posto davanti il seguente compito: una o più delle disposizioni precitate essendo state prese da un modello di prova del suo apparecchio, controllare se il rimedio apportato è sufficiente.

Difatti, per confrontare con una frequenza campione, si rileva lo slittamento di frequenza Δf_0 in funzione del tempo trascorso dopo la messa sotto tensione; questo rilievo richiede un certo numero di osservazioni che devono talvolta estendersi per parecchie ore. In generale, il primo risultato non sarà soddisfacente; è necessario allora sostituire, per esempio, un organo sospetto, ripetere la serie delle misure, ecc.

Non è sufficiente rilevare il valore finale dello slittamento di frequenza. La ragione è che il valore finale può essere molto più piccolo del valore acquisito precedentemente, per cui lo slittamento (si intende sempre il valore assoluto della variazione di frequenza) in funzione del tempo, compor-

ta un massimo (fig. 1).

Una tale variazione è dovuta al fatto che il circuito oscillante è costituito da un certo numero di elementi (la autoinduzione della bobina, rispettivamente del cablaggio, la capacità del condensatore d'accordo, del cablaggio e del tubo), di cui certi possono comportare un coefficiente di temperatura positiva ed altri un coefficiente di temperatura negativa della auto-induzione, rispettivamente della capacità. Può dunque prodursi, alla fine d'un certo tempo, una compensazione che non esisteva in principio.

Non è possibile predire il momento nel quale si produrrà, dopo la messa in circuito, il massimo eventuale, visto i ritmi assai differenti ai quali i diversi organi raggiungono la loro temperatura di regime; i tubi. come gli organi congiunti direttamente ai supporti di questi, raggiungono la loro temperatura finale dopo 10 o 15 minuti, quando per gli organi montati su chassis, questo tempo può essere molto più lungo.

Bisogna dunque procedere alle misure con

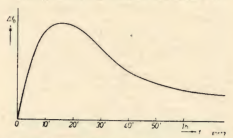


Fig. 1. - Esempio di variazioni di stittamento di frequenza △f, d'un oscillatore in funzione del tempo 1, dopo la messa in circuito. Nel caso illustrato, si riproduce un massimo.

degli intervalli sufficientemente corti perchè un eventuale massimo di slittamento di frequenza non possa fuggire all'attenzione, per esempio, all'inizio di ogni mezzo minuto, poi ogni minuto, alla fine di un quarto d'ora, ogni cinque minuti e alla fine di un'ora ogni quindici minuti. Questi intervalli non sono sufficientemente lunghi perchè negli spazi di tempo l'operatore possa occuparsi seriamente d'un altro lavoro. Per questa ragione, le misure di slittamento domandano molto tempo.

A questo si aggiunga il fatto che non è sufficiente rilevare una sola curva di slittamento; è necessario rilevarne una per un certo numero di posizioni del condensatore d'accordo. Questo deriva da ciò che le diverse capacità parziali del circuito oscillante, seguono in funzione di tempo variazioni differenti; bisogna dunque misurare per diversi rapporti, capacità parziali.

L'impiego di un apparecchio registratore che, una volta messo in marcia, traccerà lui stesso la curva di slittamento, permetterà dunque di economizzare molto tempo. Noi descriveremo un tale registratore di slittamento, specialmente fabbricato per il controllo dei ricevitori di radio-diffusione a modulazione di frequenza, per le frequenze comprese fra 88 e 108 MHz.

Principio del registratore di slittamento

In generale, i ricevitori del tipo indicato lavorano con una media frequenza di 10,7 MHz. E' dalle circostanze locali (trasmettitori vicini alle bande di frequenza limitrofi) che dipende se il costruttore ha vantaggio di scegliere per la frequenza fo dell'oscillatore, un valore più elevato o più basso della frequenza dei trasmettitori che si desidera ricevere. Questa è la ragione per la quale certi ricevitori sono disposti in una maniera ed altri in un'altra. Alfine di adattare il registratore di slittamento ad un numero più grande possibile di tipi di ricevitori, bisogna disporlo in modo che

copra la scala compresa fra 88 — 10,7 = 77,3: MHz e 108+10,7 = 118,7 MHz.

Seguendo la qualità del ricevitore, il valore massimo dello slittamento tollerabile in questa scala varia da 25 a 50 kHz; lo slittamento non oltrepasserà dunque 0,5%. Questo valore è troppo piccolo per misurarsi direttamente con la precisione richiesta. Questa è la ragione per la quale si forma la frequenza differenziale di fo e di una frequenza di confronto vicina fs; questa frequenza differenziale comporta uno slittamento di valore relativo molto più grande, dunque facilmente misurabile.

La frequenza di confronto f_s non può prelevarsi da un oscillatore a tubo costituito da un circuito oscillante comune, poichè f_s comporterebbe allora variazioni del medesimo ordine di grandezza dello slittamento f_o . Così si è costretti ad utilizzare, per generare f_s , un oscillatore a cristallo. Questo oscillatore presenta un inconveniente: il cristallo fornisce soltanto un valore fisso di f_s , allorchè si vuole controllare f_o per una serie di valori (nella banda di 77.3 a 118.7 MHz); si può ovviare a questo inconveniente scegliendone la frequenza f_c del cristallo molto più basso che f_o , per esempio $f_c \simeq 4$ MHz e provocando con una moltiplicazione di frequenza di n un numero di multipli di f_c che si trovino nella banda considerata e che possano assolvere il compito di frequenze di confronto f_s .

Con $f_c = 4,232$ MHz (valore che abbiamo utilizzato) si ottiene una decina di frequenze di confronto utilizzabili: $f_8 \simeq 80.4$, 84.6, 88.9, ... 118,5, di cui un numero sufficientemente grande è situato nella scala coperta dall'oscillatore; poco importa chela frequenza dell'oscillatore sia più alta opiù bassa della frequenza segnale e per tutte le medie frequenze fino a più di 10 MHz. Per ottenere le dieci frequenze di confronto già indicate, bisogna che n possa assumere i valori 19, 20, 21 ... 28.

Nella scala di frequenza considerata èimpossibile realizzare in un solo stadio moltiplicatore una moltiplicazione di circa 20volte, con una selettività tale che i multipli vicini non diano fastidio. Si può evidentemente ottenere dei buoni risultati con, l'impiego di più stadi, ciascuno a piecolo-

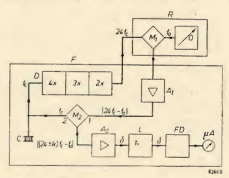


Fig. 2. - Schema di principio di un registratore di stittamenti. R = apparecchio ricevitore con oscillatore O (frequenza f.) di cui bisogna rilevare la curva di stittamento e con tubo converitore di frequenza M. C = oscillatore a quarzo (frequenza f.), D = moltiplicatori di frequenza (×24), M. = secondo tubo convertitore di frequenza, A. ed A. = amplificatori, L = limitatore, FD = rivelatore di frequenza, A. = apparecchio registratore, a quadro mobile, tarato in frequenza. Gli organi rappresentati nel rettangolo F appartengono al registratore di stittamento di frequenza.

fattore di moltiplicazione, ma questo mododi procedere non è evidentemente utilizzabile che per i valori di n scomponibile inpiccoli fattori, per esempio n=24= $4\times3\times2$ e n=27=3=3=3; non è possibile realizzare in questo modo $n=19,\ 22$. 23 ecc. Per aggirare questa difficoltà è stato seguito il seguente metodo.

Come lo dimostra lo schema sinottico della fig. 2, si deriva dalla frequenza del cristallo fc = 4,232 MHz, con l'aiuto di tre stadi, una frequenza campione 24 volte più alta ossia 101,57 MHz. Al tubo mescolatore di frequenza M, del ricevitore di prova, si applica da una parte una tensione di frequenza uguale a questo ultimo valore (24 fe) e dall'altra, una tensione di cui la frequenza è uguale ad fo dell'oscillatore.

All'uscita del tubo si produce una tensione che comporta fra l'altro la frequenza differenziale molto più bassa $|24 f_c - f_o|$. Dopo una amplificazione durante la quale, con l'aiuto d'un circuito accordabile si eliminano le frequenze di mescolazione non desiderabili, si applica questa tensione all'entrata 1 di un secondo tubo convertitore di frequenza (M2) facente parte del registratore di slittamento. All'entrata 2 di questo tubo è applicata una tensione di frequenza uguale alla frequenza del cristallo fe e questo con una si grande ampiezza e una tensione di polarizzazione tale, che il tubo diventa conduttore solo per un istante grazie alle creste positive della tensione applicata all'entrata 2. Si ottiene il medesimo effetto come se la tensione fosse pulsante con una frequenza di ripetizione uguale a fe. Da ciò, il tubo ha una pendenza di conversione - rapporto della tensione alternata di uscita di frequenza differenziale con la tensione alternativa all'entrata 1 - che in funzione della frequenza della tensione all'entrata 1, è approssimativamente la stessa per la frequenza f_0 e per dei multipli non troppo elevati di f_0 . La tensione di uscita del tubo comporta dunque essenzialmente, non solo dei componenti di frequenze

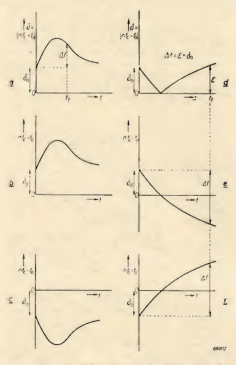


Fig. 3 a) - Esempio di una registrazione. Al tempo t = t, lo siittamento di frequenza Δf e ngnale alla deviazione al tempo t, diminuita della deviazione iniziale δ₀. Le variazioni di nf₀.—f₀ possono essere quelle rappresentate in (b) od in (c); è facile determinare secondo quali possibilità si effettuano le variazioni anmentando intenzionalmente f₀ di nn piccolo ammontare.

L'n punto di abbassamento nella registrazione (d) è dovuto al fatto che nf₀.—f₀ passa da zero. sequendo (e) o seguendo (f). In (d), lo slittamento al tempo t = t si ottiene addizionando alla deviazione e il valore iniziale δ₀.

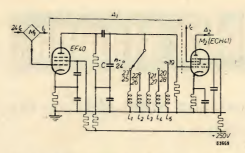


Fig. 4. - Amplificatore Λ_1 della fig. 2 con il tubo convertitore di frequenza M_1 dell'apparecchio ricevitore e il tubo convertitore di frequenza M_2 appartenente al registratore di slittamento. Fra il pentodo EF40 e l'esodo ECH41 si trova un circuito accordato formato dal condensatore C e una delle bobine L_1 ... L_2 , secondo il valore desiderato di n_1 per $n_1 = 24$ l'induttanza derivata è interrotta.

24 fe - fo ± fe | ma anche componenti di frequenze

| 24 $f_c - f_o \pm k f_c = |(24 \pm k) \cdot f_c - f_o|$ espressione nella quale k = 1, 2, 3 ecc. La forma pulsante è tale che le componenti di k=1 ... 5 sono sufficientemente rappresentate, approssimativamente nella stessa misura. L'effetto è dunque come se le frequenze di confronto 19 fc ... 23 fc e 25 fc ... 28 fc siano presenti tutte in una volta (ritorneremo in seguito sul termine assente 24 fe; la frequenza 29 fe, che non cade più nella banda considerata, può essere lasciata fuori causa). Una volta, condotta fo sufficientemente vicina ad una delle frequenze di confronto, da una rotazione del comando di sintonia del ricevitore, un filtro passa basso permette di separare facilmente la piccola differenza δ fra queste due, dalle differenze molto più grandi esistenti fra fo e altri multipli di fe; differenze che sono uguali a fe o multiplo di fe (cioè 4 MHz più). Quando l'oscillatore è soggetto a dello slittamento e che la sua frequenza fo varia del Δfo, δ varia dello stesso ammontare, che in generale, è apprezzabile in rapporto a δ . Descriveremo in seguito la rivelazione e la registrazione di questa variazione.

Consideriamo di nuovo il caso dove fo si trova in prossimità di 24 fe; sia di nuovo 8 la differenza. Questa differenza si produce allora già all'uscita del primo tubo convertitore di frequenza, di modo che, in questo caso particolare, il secondo tubo convertitore di frequenza è superfluo. Si potrebbe dunque fare a meno del secondo tubo convertitore di frequenza, ma si è constatato che si può omettere i commutatori necessari in tale caso e lasciare invariato il montaggio, essendo dato che, malgrado la conduzione e la interdizione per l'alta frequenza fc, il tubo trasmette ancora, ad un grado sufficiente, la bassa frequenza δ.

La nuova mescolazione descritta — cioè 24 fe - fo | con fe - ha così permesso, con un solo fattore di moltiplicaizone fisso (24) della frequenza a cristallo, di trasferire lo slittamento verso una scala di frequenze molto più basse, per dieci valori della frequenza.

Si tratta ancora ora di registrare la frequenza di uscita abbastanza bassa 8 del secondo tubo convertitore di frequenza, frequenza d'uscita che varia con l'ammonta-re dello slittamento. Questo risultato può ottenersi, per esempio, inviando una cor-rente continua di cui l'intensità è (approssimativamente) proporzionale alla frequenza δ e inviando questa corrente in un apparecchio registratore.

Per il montaggio che produce una tale corrente continua, si è utilizzato un comune montaggio rivelatore di frequenza. Que-

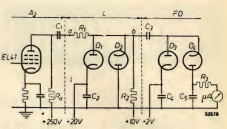


Fig. 5. - Schema di montaggio del limitatore (L) e del rivelatore di frequenza (FD). EL41= tubo di uscita dell'amplificatore A_2 (fig. 2) con la resistenza anodica R_s . D_1 ... D_4 = diodi EA50; C_1 , C_3 = condensatori di accoppiamento; C_2 , C_4 , C_5 = condensatori livellamento; A = micro-amperometro con resistenza R_3 . La resistenza R, ha lo scopo di mantenere il valore medio del potenziale del punto b a + 10 V.

sto è preceduto da un amplificatore (A2 sulla fig. 2) e di un limitatore.

L'amplificatore è necessario perchè la tensione di uscita del secondo tubo convertitore di frequenza è troppo piccolo per assicurare un buon funzionamento del rivelatore di frequenza; esso comporta nello stesso tempo dei filtri che sopprimono le componenti di tensione ad alta frequenza non desiderabili. Il limitatore taglia le creste della tensione di uscita dell'amplificatore, in modo che si ottiene una tensione approssimativamente rettangolare di cui la ampiezza è costante.

Quest'ultima particolarità è indispensabile, perchè l'intensità della corrente d'uscita del rivelatore di frequenza deve essere indipendente dalla grandezza della tensione fornita al secondo tubo convertitore di fre-

Dal fatto che l'apparecchio di misura non registra che il valore assoluto della differenza fra una delle frequenze di confronto nfe e la frequenza di oscillazione fo, risulta che per la lettura d'un diagramma registrato (vedere p. esempio la fig. 3 a), sussiste un dubbio: f_0 è più piccolo di nf_0 (fig. 3 b) oppure più grande di nf_0 (fig. 3 c)? Per risolvere questo dubbio, è all riente girare leggermente il comando del ricevitore in modo che fo aumenta un po' e vedere in quale senso la deviazione dell'apparecchio di misura varia: se la deviazione diminuisce, fo è più piccolo di nfe; se aumenta, fo è più grande.

La curva registrata può comportare un punto di abbassamento sulla linea dello zero (fig. 3 d), cioè quando la differenza fra nfc ed fo passa da zero durante la prova. Le variazioni di nfc-fo possono allora influenzare la forma rappresentata sulla figura 3 e) o quella della fig. 3 f). Aumentando fo si può determinare nuovamente in quali dei due casi si può operare.

Le figg. 3 a) e 3 d) indicano come si può dedurre dal grafico registrato la grandezza dello slittamento di frequenza.

Realizzazione

Noi esporremo succintamente qualche particolarità di diversi organi.

Oscillatore a cristallo.

Grazie all'impiego di un cristallo di quarzo con taglio « indipendente dalla temperatura » la frequenza fe non varia a più di 1/10⁶ per grado C, di variazione della tem-peratura. Questa variazione è così piccola che, nel caso nostro, ci sembra superfluo collocare il cristallo in un termostato una circostanza particolarmente felice, perchè essa sopprime il lungo tempo di attesa necessaria per portare il termostato alla temperatura di regime. Forando la scatola dell'apparecchio di ventilazione a larga apertura e proteggendo il cristallo con materiale termo assorbente si è venuti a limitare il valore finale dello slittamento di frequenza del cristallo di circa 40 Hz da cui lo slittamento della frequenza campione di circa 1000 Hz, sufficiente per le applicazioni comuni.

Il funzionamento dell'oscillatore a cristallo e degli stadi moltiplicatori di frequenza può controllarsi misurando l'intensità della corrente di griglia dei tubi. Difatti si è provveduto un micro-amperometro con un commutatore.

Amplificatori e stadio convertitore di frequenza.

La fig. 4 indica il montaggio — un po' semplificato — del primo amplificatore (A_1 della fig. 2, con un tubo EF40) e del secondo tubo convertitore di frequenza M_2 (parte esodo di un tubo ECH41). Fra que sti due tubi si trova un circuito che lo si può accordare sulle frequenze f_c , $2 f_c$, $3 f_c$ e $5 f_c$, a seconda che si desideri misurare lo slittamento di frequenza per $f_0 \simeq 23 f_c$, rispettivamente $22 f_c$ o $26 f_c$, ... $20 f_0$ o $28 f_c$, rispettivamente $19 f_c$.

In questi cinque casi, la larghezza assoluta di banda deve restare la stessa, ciò che si ottiene commutando unicamente l'indutanza e lasciando invariate la capacità e le resistenze in parallelo. Il circuito è dimensionato di modo che per una frequenza che non si differenzia più di 0,2 MHz dalla frequenza di risonanza (lo slittamento di frequenza può misurarsi fino a 0,1 MHz), l'amplificazione non si differenzia di più di 3 dB di quella ottenuta in risonanza. Per la misura di $f_0 \simeq 24 f_c$ si interrompe il ramo di induttanza, in modo che non sussista che un accoppiamento a resistenza e capacità.

Limitatore e rivelatore di frequenza.

Lo schema di montaggio del limitatore e del rivelatore di frequenza è rappresentato dalla fig. 5. Il limitatore comporta due diodi (D_1, D_2) . Il catodo di D_1 è mantenuto ad un potenziale costante E = +20 V.

Il punto a si trova approssimativamente alla stessa tensione alternata dell'annodo del tubo di uscita dell'amplificatore A_2 ; l'ampiezza di questa tensione alternativa è molto più grande di E. Il diodo D_1 , lascia passare la corrente per un tempo uguale a quello in cui la tensione alternativa applicata ad a è più grande di E, ed il diodo D_2 , è conduttore approssimativamente per un tempo uguale a quello in cui il potenziale di a è negativo. Il potenziale del punto b — astrazione fatta per la caduta di tensione nel diodo — è allora $\pm E$, rispettivamente zero. Il passaggio fra questi due valori si produce durante i brevi intervalli in cui i due diodi non sono conduttivi. La curva della tensione d'uscita del limitatore influenza dunque una forma

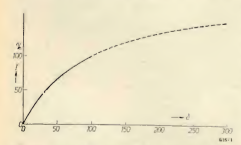


Fig. 6. - Intensità di corrente continua 1 nel micro-amperometro (in % dell'intensità necessaria per provocare la deviazione totale) in funzione della frequenza 8 all'entrata del rivelatore di frequenza.

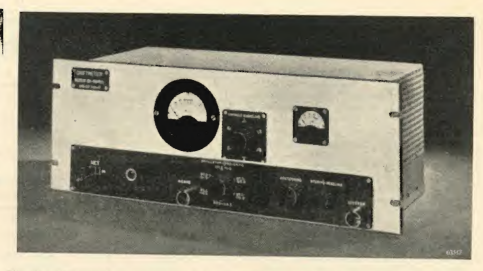


Fig. 7. - Registratore di stittamento di frequenza, tipo da montare in un «rack». L'apparecchio, di misura a sinistra, tarato in kHz, è utilitzato durante la preparazione; l'apparecchio registratore propriamente detto, non è rappresentato. L'apparecchio di misura a destra permette di misurare, a titolo di controlto, diverse correnti di griglia; la commutazione si effettua con l'aiuto del comando montato fra i due apparecchi di misura. Sotto questo primo comando la manopola che permette di scegliere la frequenza di confronto desiderata (n = 19... 28) (v. fig. 4).

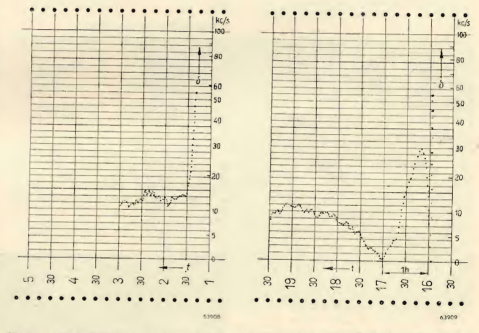


Fig. 8. - Due registrazioni, La prima indica uno stittamento accettabile di 55—12 = 43 kHz La seconda registrazione comporta, cinque minuti dopo la messa sotto tensione, un punto abbassamento e alla fine di 15 minuti, un massimo dove lo stittamento totale raggiunge il valore di 55+30 = 85 kHz. Il secondo punto di abbassamento è seguito da un secondo massimo che si produce circa tre ore dopo la messa sotto tensione. Questo secondo massimo si differenzia dal primo di 30+10 = 40 kHz. Se ci si accontenta di misurare la differenza fra la frequenza all'inizio e quella di tre ore più tardi, si avrà trovato il valore ancora accettabile di 55—10 = 45 kHz, ma il massimo affatto inammissibile di 85 kHz, sarà fuggito all'attenzione.

praticamente rettangolare; questa tensione ha, i valori +E e zero. Il punto b era collegato, per mezzo della resistenza R_z , ad un punto che si trovava a potenziale $\frac{1}{2}$ E, il montante di cui sono tagliate le cresto positive della tensione alternativa in a è lo stesso di quello in cui sono tagliate le creste negative, in modo che la tensione di b è per lo stesso periodo uguale al valore E che al valore zero.

Il rivelatore di frequenza, del tipo conosciuto, comporta pure lui, due diodi (D_s, D_s) . Il diodo D_s è montato in serie con una resistenza R_s e un micro-amperometro e il montaggio in serie di questi due ultimi è shuntato da un condensatore di livellamento C_s . Per evitare che in mancanza di

tensione i diodi provochino una certa corrente residua nell'apparecchio di misura, il catodo di D_3 è mantenuto ad una tenuc tensione positiva $E_0=2$ V.

L'intensità I della corrente nell'apparecchio di misura è:

$$I = (\delta C_s/1 + \delta C_s R_s) \quad (E - E_0) \quad [1]$$

 δ essendo la frequenza della tensione pulsante al punto b, C_3 la capacità del condensatore montato in serie con i diodi ed R_3 comportante la resistenza del micro-amperometro.

Come lo prova la formula [1], l'intensità I della corrente continua è approssimativamente proporzionale alla frequenza δ ,

per tanto che si soddisfi la relazione $\delta C_3 R_3 \ll 1$. Questo è ciò che si realizza effettivamente nei casi dove la rivelazione deve, nella misura del possibile, essere lineare. Tuttavia, nel nostro caso, non è in-dispensabile che il registratore riproduca la frequenza ad una scala puramente lineare; questo non è desiderabile poichè, ai grandi valori di 8 che si presentano durante la «ricerca », cioè il tentativo di condurre fo in prossimità di una delle frequenze di confronto, l'apparecchio sarà sovrac-carico. Questa è la ragione per la quale abbiamo scelto per R_3 e C_3 dei valori tali che per $\delta = 100$ kHz, $\delta C_3 R_3 = 1$. La curva $I = f(\delta)$ influenza allora la forma rappresentata sulla fig. 6, che elimina il pericolo del sovraccarico nocivo, mentre la scala di frequenza è ovunque ancora sufficientemente chiara, soprattutto ai piccoli valori di δ in modo che un piccolo slittamento di frequenza può determinarsi con precisione.

Nel nostro registratore di slittamento, rappresentato dalla fig. 7, la resistenza R, (fig. 5) è montata in serie con due microamperometri: un apparecchio di misura normale, incastrato, e l'apparecchio registratore separato (elongazione totale 34 µA). Durante la preparazione di prova, si legge sull'apparecchio di misura incastrato. La scala delle frequenze di quest'ultimo si intende fino a 100 kHz.

Infine la fig. 8 indica due bande registrate. La prima indica uno slittamento di frequenza sufficientemente piccolo, mentre, sulla seconda lo slittamento raggiunge dei valori non ammissibili.

I DIODI AL GERMANIO DFLLA « PHILIPS »

(segue da pagina 181)

Ogni elettrodo è saldato su di un supporto metallico C, esso stesso congiunto ad un tubo di vetro D. I supporti possiedono dei prolungamenti cilindrici E con fili di collegamento F in nichel stagnato.

Tipi e numero di tipo

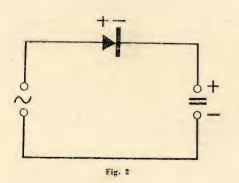
OA 50 per usi generali;

OA 51 a corrente di fuga molto ridotta; OA 52 per tensioni inverse fino ad 80 V continui;

OA 53 per tensioni inverse fino a 100 V continui.

Caratteristiche elettriche.

Tutti i valori menzionati nel quadro segnato appresso, sono valevoli per una temperatura ambiente di 20°C.



Numero di tipo	Tensione inversa ammissibile continua (V)	Tensione di scarica (V)	Corrente diretta per 1 V (mA)	Corrente diretta ammissibile continua (mA)	Corrente di cresta periodica (mA)
OA 50	60	min. 75	min. 5	40	150
OA 51	35	» 75	* 5	40	150
OA 52	80	» 90	* 4	40	150
OA 53	100	» 115	* 4	40	150

Corrente di sovrac- carico ammissibile durante 1 sec (mA)	Corrente di fuga (microampere)	Capacità parallela pF
500 { 500 500 500	mass. 50 (— 10 V) - mass. 800 (— 50 V) - mass. 10 (— 10 V) - mass. 500 (— 75 V) - mass. 800 (—100 V)	Ca. 1

Per corrente di cresta periodica si intende il valore massimo che può raggiungere per ogni periodo la corrente rettificata, a condizione che la corrente effettiva non oltrepassi il valore menzionato dalla corrente diretta ammissibile continua e che la frequenza sia almeno 25 Hz.

Temperatura ammissibile

La temperatura ambiente può variare da $-50 \text{ e} + 75^{\circ}\text{C}$.

Peso

Circa 1,1 grammo.

Terminali

I diodi sono inseriti nel cablaggio dell'apparecchio mediante saldatura dei fili terminali.

Durante il collegamento si eviterà il riscaldamento interno del diodo in modo danneggiare i terminali saldati degli elettrodi. Durante la saldatura di un filo di contatto si deve avere la precauzione di mantenere con una pinza fredda, il prolungamento E (fig. 1) per dissipare il calore.

Al bisogno, si può ritirare il filo ter-

minale da un lato e montare il diodo in una sede di contatto a molla.

Il lato catodo del diodo è distinto per

un tratto sul tubo di vetro.

Come per i diodi termoionici, il catodo deve essere sempre collegato al po-lo positivo dalla parte della tensione continua del montaggio; vedere fig. 2.

piccoli annunci

Gli abbonati hanno diritto alla pubblicazione gratulta di un annuncio (massimo 15 parole) all'anno.

SE occasione compero fisarmonica, cellula fotoelettrica. Giaretto Vittorio, Cunioli, Moncalieri.

MOBILI RADIO MILANO

Fabbrica Artigiana di Cesare Preda

Esposizione, Ufficio Vendite: Via Mercadante 2 Laborat, Mag.: Vla Gran Sasso 42 - Tel. 26,02.02



Questa fotografia è stata presa negli studi della televisione della British Broadcasting Cor-poration a Londra, durante la trasmissione della commedia di Shaw, « Candida ». In primo piano si possono vedere le macchine da presa.

CONDENSATORI E POTENZIOMETRI

COSTO E QUALITÀ

L binomio costo e qualità è il più grave problema che con realistica durezza si affaccia oggigiorno nel campo industriale e solo la perfetta soluzione di questo può assicurare l'affermazione del prodotto e la prosperità del lavoro. La conferma di ciò nel campo radio-

La conferma di ciò nel campo radioelettrico ci è data dalla copiosa produzione che le nazioni all'avanguardia riescono ad importare nel nostro paese ad un prezzo che, pur aggravato dagli oneri doganali e da quelli di trasporto, gareggia in concorrenza con la produzione nazionale. Questo è da attribuirsi unicamente alla specializzazione dell'indirizzo produttivo.

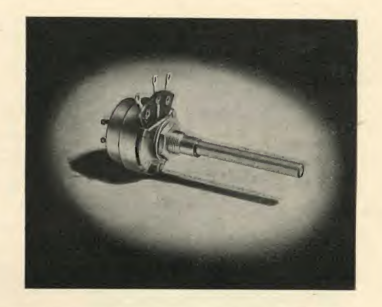
Pioniera di questo sano concetto industriale è la Società **Mial** che magistralmente guidata dai titolari, fratelli San Pietro, costruisce da più di quattordici anni un prodotto chiave per l'industria radio. A stima della qualità di questo prodotto basterà al lettore pensare agli innumerevoli perfezionamenti avvenuti in questo tempo; perfezionamenti dovuti non soltanto per l'infaticabile opera dei tecnici che in laboratorio hanno continuamente studiato e sperimentato, ma anche per merito di tutti coloro sui quali è gravata la responsabilità della produzione: dal capo sala alla modesta operaia addetta al lavoro di linea, che migliorandosi ogni giorno ha capito che il suo manufatto è altrettanto veloce sia se eseguito perfettamente o se raffazzonato.

Se si dovesse porre il nome di una ditta a sinonimo di un prodotto, il nome **Mial** sarebbe certamente il primo che affiorerebbe nella mente dei tecnici e dei costruttori quale sinonimo di condensatori a mica.

E' con vero interesse che abbiamo visitato lo stabilimento di Via Rovetta n. 18, dove abbiamo notato che le attività della Mial sono rivolte sulla produzione in grande scala industriale di condensatori a mica argentata e di potenziometri a grafite di ridottissime dimensioni per radio. Ad ognuno di questi rami produttivi è affiancato un laboratorio che oltre al compito della sperimentazione e del varo di un prodotto da costruire in serie, ha quello di seguirne tecnicamente la costruzione e di operare, se richiesto, opportune modifiche.

La dotazione tecnica di questi laboratori è aggiornatissima, sia per quanto concerne la documentazione tecnica, sia

CURVE DI VARIAZIONE 100 70 6.0 50 40 30 20 10 30 40 50 60 70 80 90 100 Percentuale di rotazione (esclusa corsa interruttore) Terminufe Terminale



APPLICAZIONI

Nei radioricevitori e amplificatori come regolatore di volume e di tono PESO g.

Mod. 901.1	senza interruttore	35
Mod. 901.2	con interruttore unipolare	40

ELENCO COMPLETO DEI TIPI DI COSTRUZIONE NORMALE

		VARIAZIONE nza interrutto		POTENZIOME (cur		ARIAZ. ESPO za interrutto	
MODELLO	R in Ω	MODELLO	R in Ω	MODELLO	R in Ω	MODELLO	R in Ω
901 . 1/131 901 . 1/171 901 . 1/201 901 . 1/251 901 . 1/381 901 . 1/431	10.000 30.000 50.000 100.000 200.000 250.000	901 . 1/481 901 . 1/511 901 . 1/581 901 . 1/631 901 . 1/651 901 . 1/671	300.000 350.000 500.000 1.000.000 1.500.000 2.000.000	901 . 1/132 901 . 1/172 901 . 1/202 901 . 1/252 901 . 1/382 901 . 1/432	10.000 30.000 50.000 100.000 200.000 250.000	901 . 1/482 901 . 1/512 901 . 1/582 901 . 1/632 901 . 1/652 901 . 1/672	360.000 350.000 500.000 1.000.000 1.500.000

per quanto riguarda gli strumenti di misura necessari all'indagine sperimen-

Compito dei laboratori è infine quello di curare i dispositivi di collaudo in maniera tale da escludere ogni possibilità di errore da parte dei collaudatori (sia dei semilavorati che del prodotto finito) ed in questa rigidità di controllo va appunto ricercata l'omogeneità dei prodotti Mial.

Nell'ambito di questi dispositivi abbiamo potuto constatare la perfetta efficienza di apparecchi che costituiscono innovazioni tecnologiche di grande pregio, il cui impiego nel complesso Mial è da tempo entrato in funzione, ed altri ancora che ben presto saranno utilizzati per incrementare la produzione e la qualità.

I reparti di fabbricazioni sono coadiuvati da una officina suddivisa in tre sezioni: tranceria, attrezzeria e manutenzione, ed è appunto da queste sezioni

che si hanno i pezzi staccati occorrenti al montaggio, pezzi che vengono prodotti in serie con l'attrezzatura all'uopo costruita.

La genialità dell'attuale progressione dei vari stadi costruttivi è frutto di lunga esperienza nel campo da parte dei dirigenti tecnici e di un elevato grado di specializzazione nelle maestranze; ogni operazione è stata studiata nei minimi particolari, ed il frutto di questo ha inciso decisamente sui tempi di produzione e sulla qualità del prodotto.

Oltre alla costruzione dei condensatori di tipo normale, la **Mial** ha un reparto per la costruzione di condensatori pure a mica ma di tipo speciale.

Ma non vogliamo intrattenerci più a lungo su un prodotto che affermatosi da tempo, è ormai di completa conoscenza nell'ambito dei nostri lettori e passiamo quindi alla presentazione della seconda branca dell'attività di questa ditta che, come già abbiamo detto, è quella dei potenziometri in grafite.

Il nostro mercato in fatto di potenziometri in grafite ad uso radio non offriva grande scelta, e la produzione sembrava stabilizzata su tipi che per ingombro e prestazioni elettriche potevano ormai considerarsi antiquati; in seguito a queste considerazioni la Mial ha intrapreso la costruzione di potenziometri che assommano tutte le innovazioni più recenti in questo campo, innovazioni concernenti sia le tecnologie costruttive, sia la miniaturizzazione del prodotto.

Le caratteristiche dei potenziometri Mial sono:

- contatto diretto con spazzola in metallo speciale
- angolo di rotazione 325º

- angolo di rotazione per lo scatto dell'interruttore 20°
- tolleranza sul valore della resistenza
 ± 20 %
- carico massimo di lavoro 0,75 Watt
 carico ammissibile sull'interruttore 3
 Amp 125 Volt

Ed ecco l'elenco completo dei tipi di costruzione normale:

La conferma delle ottime qualità di questo prodotto sta nel vasto approvvigionamento che ne viene fatto dalle più importanti Ditte Costruttrici.

Con queste brevi note abbiamo voluto mettere in risalto l'opera meritoria svolta dai Dirigenti della Mial nel campo che ci accomuna nella grande ed operosa famiglia della radio.

E' nostra convinzione che tecnici e costruttori radio trarranno dall'impiego di questi prodotti pregiati le piena affermazione delle loro realizzazioni.

PER UNA OTTIMA RICEZIONE....

"PANGAMMA AM/FM"

E' QUESTO il nome della più moderna serie dei ricevitori della Imcaradio di Alessandria le cui eccezionali caratteristiche elettriche ed estetiche ci hanno indotto alla sua presentazione.

Nel mondo tecnico sono ben noti tutti i requisiti elettrici delle realizzazioni della Imcaradio affermatasi ormai dalla sua lunga esperienza sia nella costruzione dei ricevitori che nel campo radioprofessionale.

Con l'aggiunta del terzo programma ad opera della RAI, programma che viene irradiato su onda metrica e modulato in frequenza, abbiamo assistito ad una vera gara fra i costruttori radio nel presentare al pubblico una serie di apparecchi che rendesse possibile l'ascolto di tutti e tre i programmi ossia dei ricevitori AM/FM.

L'Incaradio ha ancora una volta salvaguardato il suo prestigio con la serie « Pangamma ».

I ricevitori serie « Pangamma » sono costituiti da un telaio di alta frequenza unico per tutti i modelli e da telai alimentatori ed amplificatori di BF.

Il ricevitore « Pangamma » è stato costruito per la ricezione dei segnali a modulazione d'ampiezza nella banda completa da 13 metri a 500 metri e dei segnali a modulazione di frequenza nella banda completa da 88 a 108 MC/s.

La elevatissima sensibilità è assicurata da valvole di alta frequenza che precedono l'oscillatrice, nonchè della moderna costituzione dei trasformatori di media frequenza, mentre la eccezionale qualità musicale e di potenza, è ottenuta con adatti amplificatori di RF e dinamici pregiati.

Il telaio di alta frequenza è costituito da nove tubi « Miniature ».

Un tubo 6BA6 funziona quale amplificatore a RF sia per la gamma 13-500 metri (AM) sia per la gamma 88÷108 MC/s (F.M.); per la conversione di frequenza vengono usati due tubi, uno di tipo 6BE6 ed uno di tipo 6J6 i quali provvedono rispettivamente alla conversione a frequenza intermedia dei segnali AM e dei segnali FM.

I canali di amplificazione a FI sono distinti; per i segnali AM vi è uno stadio amplificatore a 460 KC/s costituito da un tubo di tipo 6BA6; per i segnali FM gli stadi amplificatori a 10,7 MC/s sono tre fra cui gli ultimi due hanno pure il compito di funzionare quali limitatori di ampiezza, ciascuno di questi tre stadi fa uso di un pentodo di tipo 6AU6.

La rivelazione dei segnali AM viene fatta da un doppio diodo triodo di tipo 6AT6 il quale provvede nel contempo alla regolazione automatica di sensibilità, alla preamplificazione di tensione della bassa frequenza rivelata sia dall'inviluppo modulato in FM che dall'inviluppo modulato in AM ed infine dei segnali forniti dal pick-up di un giradischi.

La rivelazione FM è operata tramite un discriminatore a sfasamento del tipo « a rapporto » ed un doppio diodo a catodo separati di tipo 6AL5.

I ricevitori « Pangamma » vengono consegnati per il funzionamento con il normale aereo per ricezione, da inserire nella boccola unipolare ceramica.

In queste condizioni esso serve tanto per AM che per FM. Nelle città sedi di stazioni FM e nel raggio medio di 15÷20 Km non occorre generalmente un aereo speciale per FM.

Per le condizioni di ricezione FM che

AM OSCIL ME RIV.

CONV. MF RIV.

Ismitatori docrama

Dati schematici del Pangamma AM/FM

non rientrano nelle condizioni suddette è stato previsto l'innesto di una discesa d'antenna simmetrica a 300 ohm di impedenza caratteristica.

Il gruppo «selettore» di concezione originalissima, può essere considerato il « cervello » dell'alta frequenza della serie « Pangamma » e realizza un deciso progresso tecnico.

A seconda del telaio di BF che segue l'AF si hanno i vari modelli della serie « Pangamma ».

Il modello IF 121 Sopramobile è costituito da un telaio « Pangamma » di AF seguito da un telaio comprendente uno stadio di BF costituito da un tubo 6AQ5 capace di fornire una potenza d'uscita di 4,5 Watt. Sempre su questo telaio è posta l'alimentazione a cui provvedono due tubi 6X5.

Il numero dei tubi elettronici di un ricevitore IF 121 è in totale 12 più un indicatore ottico di sintonia ad occhio magico.

Il modello **IF 142 Radiofono** assomma 14 tubi elettronici più occhio magico essendo costituito da un telaio « Pangamma » seguito da un telaio di BF con due valvole finali di potenza in push-pull (2×6AQ5) pilotate da un triodo 6C4 e due tubi rettificatori di tipo 6X5 per l'alimentazione.

Per la riproduzione vengono usati due dinamici la cui resa complessiva è di

Il modello IF 194 Radiofono è composto da 19 tubi più occhio magico. Anche in questo tipo il telaio di alta frequenza è comune ai precedenti; i telai di BF che seguono sono due, di cui uno con pentodi finali di potenza montati in controfase ed eccitati da un triodo $(2\times6\text{AQ5}+1\times6\text{C4})$ ed il secondo con triodi finali di potenza montati in controfase $(2\times6\text{A}3+1\times6\text{C4})$ capaci di fornire una potenza modulata di 20 Watt la cui riproduzione viene eseguita tramite quattro dinamici.

Questi due ultimi tipi incorporano un riproduttore fonografico.

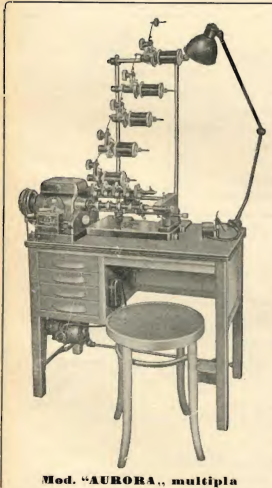


FABBRICA ITALIANA CONDENSATORI S. p. a.

MILANO - VIA DERGANINO N. 20 Tele{oni: 97.00.77 - 97.01.14

30 anni di specializzazione

Le materie prime delle migliori provenienze mondiali, i rigorosi controlli cui sono sottoposte, gli impianti modernissimi continuamente aggiornati, i laboratori di ricerca e misura doviziosamente dotati e la profonda specializzazione delle maestranze garantiscono prodotti di alta classe eguagliati solo da quelli delle più celebrate Case Mondiali.

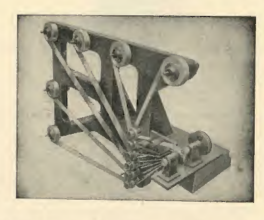


Per tutti i vostri lavori di

INTERPELLATECI:

Produzione

Avvolgitrici per CONDENSATORI Bobinatrici LINEARI Bobinatrici a NIDO D'APE Bobinatrici speciali per NASTRARE Bobinatori per TRAVASO 10 MODELLI



Macchine di precisione e di alto rendimento BREVETTI PREMIATI ALLA IX MOSTRA DELLA MECCANICA



COSTRUZIONI MECCANICHE

TORINO - VIA RUBIANA, 11 - TEL. 73.827

ESPORTAZIONE IN SVIZZERA - FRANCIA - GRECIA - REP. ARGENTINA - INDIA



NAPOLI

Vis Radio - Corso Umberto, 132

MILANO

Vis Radio - Via Stoppani 8



Voltmetro a valvola

AESSE

Via RUGABELLA 9-Tel. 18276-156334

MILANO

Apparecchi e Strumenti Scientifici ed Elettrici

- Ponti per misure RCL
 Ponti per elettrolitici
 Ponti per capacità interelettrodiche
 Oscillatori RC speciali
 Campioni secondari di frequenza
 Voltmetri a valvola
 Teraohmmetri
 Condensatori a decadi
 Potenziometri di precisione
 Wattmetri per misure d'uscita, ecc.
 - METROHM A.G. Herisəu (Svizzera) —
- Q metri Ondametri
 - FERISOL Parigi (Francia) -
- Oscillografi a raggi catodici Commutatori elettronici, ecc.
 - RIBET & DESJARDINS Montrouge (Francia) -
- Eterodine Oscillatori campione AF Provavalvole, ecc. Analizzatori di BF
 - METRIX Annecy (Francia) -



Via Solari, 2 - MILANO - Telefono 45.802

Gruppi alta frequenza Trasform. di media freguenza Commutatori

Per ogni esigenza di progetto: il gruppo A.F. ed il trasformat. M.F. adatti nella vasta serie di radioprodotti VAR

RADIO MECCANICA - TORINO Via Plana 5 - Tel. 8.53.63



BOBINATRICE LINEARE per fili da 0,05 a mm. 1,2 tipo LWn.

Altre bobinatrici:

BOBINATRICE MULTIPLA lineare e a nido d'ape tipo LWM.

BOBINATRICE LINEARE per fili fino a 2,5 mm.

CHIEDETECI LISTINI E ILLUSTRAZIONI



Fabbrica Apparecchi Radiofonici - S. p. A. - Milano

FABBRICA APPARECCHI RADIOFONICI

presenta

la sua nuova produzione

1950 - 1951

Sintonizzatore per FM 5 valvole Radioricevitore Mod. 585 "Titano,, con FM

9 valvole più occhio magico

Radioricevitore Mod. 592 MANTEO, 5 valvole 3 gamme d'onda

Radioricevitore Mod. 582 "PERSEO,,

5 valvole più occhio magico 4 gamme d'onda

Radioricevitore Mod. 585 "TITANO...

5 valvole più occhio magico 4 gamme d'onda - mobile lusso

Radiofonografo Mod. 751 "PERSEO...

7 valvole più occhio magico

Radioricevitore Mod. 451 "PERSEO...

5 valvole a pila

Radiofonografo Mod. 582 "MIDGET...

5 valvole più occhio magico

MILANO - Via Amadeo 33 - Telefono 29.60.93

LIONELLO NAPOLI ALTOPARLANTI IN TICONAL

MILANO VIALE UMBRIA, 80 TELEFONO 573.049



SCALE PARLANTI

DAM

Decorazione Artistica Metallica

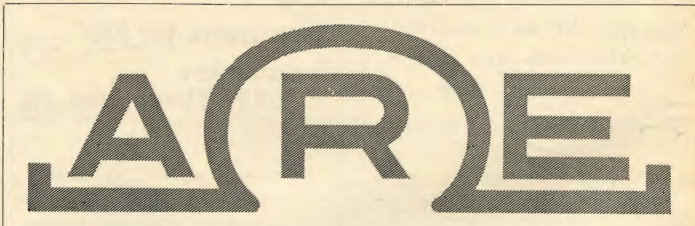
di G. MONTALBETTI

MILANO - VIA DISCIPLINI 15 = TEL. 89.74.62

SPECIALITÀ SCALE RADIO - QUADRANTI DI QUALUNQUE TIPO CARTELLI ARTISTICI PUBBLICITARI PER VETRINE "INDUSTRIALI E COMMERCIALI"

SU VETRO E SU METALLO

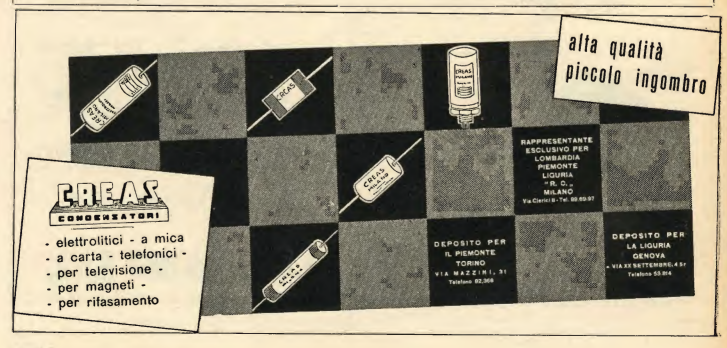
BREVETTO G. MONTALBETTI



FABBRICA RESISTENZE CHIMICHE PER APPLICAZIONI RADIO ELETTRICHE

STABILIMENTO E UFFICIO VENDITA:

MILANO - Via Faà di Bruno, 6/5 - Telefono 58.82.81



Macchine bobinatrici per industria elettrica

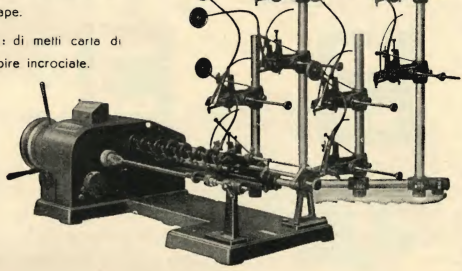
Semplici: per medi e grossi avvolgimenti.

Automatiche: per bobine a spire parallele o a nido d'ape.

Dispositivi automatici: di metti carta di metti cotone a spire incrociate.



Via Nerino 8 MILANO



ING. R. PARAVICINI - MILANO - Via Nerino 8 (Via Torino) - Telefono 13-426

la RADIO TECNICA

di FESTA MARIO

Tram (1) - 2 - 11 - 16 - (18) - 20 - 28

VIA NAPO TORRIANI, 3 - TELEF. 61.880

TUTTO PER:

VALVOLE RARE GOSTRUTTORI RIPARATORI DILETTANTI

APPARECCHI DI PROPRIA FABBLICAZIONE SCATOLE DI MONTAGGIO TUTTO PER MODERNE COSTRUZIONI RADIO



COSTRUZIONI RADIOFONICHE

"MASMAR"

Comm. M. MARCHIORI

COSTRUZIONI:

Gruppi Alta Frequenza - Medie Frequenze: 467 Kc.

COMUNICATO

La Ditta MASMAR comunica alla sua affezionata Clientela di aver pronti per il mese di Settembre p.v. i nuovi Gruppi a 2 gamme e trasformatori di M.F. di piccole dimensioni per apparecchi portatili.

Via Andrea Appiani, 12 - MILANO - Telef. 62.201

F. GALBIATI

Produzione propria di mobili radio APPARECCHI RADIO DI TUTTE LE MARCHE

TAVOLINI FONOTAVOLINI E RADIOFONO - PARTI STACCATE ACCESSORI - SCALE PARLANTI PRODOTTI "GELOSO"

COMPLESSI FONOGRAFICI di tutte le marche

INTERPELLATECI I PREZZI MIGLIORI LE CONDIZIONI PIÙ CONVENIENTI

VENDITA ALL'INGROSSO E AL MINUTO

RAPPRESENTANTE PER MILANO E LOMBARDIA DEI COMPLESSI FONOGRAFICI DELLE OFF. ELET-TRICHE G.SIGNORINI

VIA LAZZARETTO 17 - MILANO - TELEFONO 64.147

RADIOMINUTERIE

CORSO LODI 113 - Tel. 58,90,18

MILANO

R



E





- R. 1 56 x 46 colonna 16
- R. 2 56 x 46 colonna 20
- R. 3 77 x 55 colonna 20
- R. 4 100 x 80 colonna 28
- E. 1 98 x 133 colonna 28
- E. 2 98 x 84 colonna 28
- E. 3 56 x 74 colonna 20
- E. 4 56 x 46 colonna 20
- E. 5 68 x 92 colonna 22
- E. 6 68 x 58 colonna 22
- F. 1 83 x 99 colonna 29

SI POSSONO INOLTRE FORNIRE LAMELLE DI MISURE E DISEGNI DIVERSI

Prezzi di assoluta concorrenza



Tutto per la Radio

RESISTENZE FIRE adatte anche per ricevitori portatili

GRUPPI A. F. della Radioprodotti F. Z.

VALVOLE di tutti i tipi

SCATOLE montaggio 4 g. complete di valvole e mobile lusso L. 21.500

> Vasto assortimento mobili Parti staccate - Minuterie

Radioriparatori Radiocostruttori

nel vostro interesse

Visitateci!

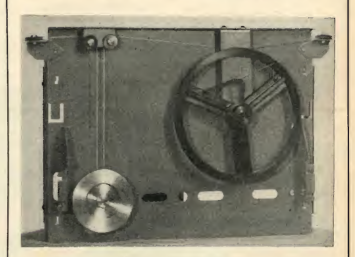
S.A.R.E. RADIO - Reparto Accessori

V. Hayez 3 - MILANO - Telef. 278-378 (via Hayez ang. via Eustacchi)

OFFICINE «COAL»

MILANO - VIA MARIO BIANCO 15 - TELEF. 280.892

SCALE PARLANTI



CARATTERISTICHE

- Cristallo a specchio
- Lamiera ferro decappata
- Volano in ottone
- Verniciatura a fuoco
- Lavorazione accurata





Concessionaria per la rivendita Soc. p. Az. GELOSO Viale Brenta 29 - Telefono 54.185

C. E. S. A. s.r.l.

Conduttori Elettrici Speciali Affini
MILANO

SEDE LEGALE: Via Bigli, 11
STABILIMENTO E UFFICIO VENDITE: Via Legnano 24

Cordine

in rame smaltato per A. F.

Fili

rame smaltato ricoperti 1 e 2 seta

Fili e Cordine

in rame rosso isolate in seta

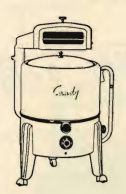
Rappresentante per Torino e Piemonte:

Sig. MASPRONE ALDO

Via S. Massimo 32 - TORINO - Telefono 82.809

Lavabiancheria

Lavastoviglie







nuovi modelli 1951

RIVENDITORI RADIO ED ELETTRODOMESTICI

Chiedete cataloghi e prezzi alle

Officine Meccaniche EDEN FUMAGALLI

Via G. Agnesi, 2 - MONZA - Telefono 26.81

A/STARS DI ENZO NICOLA

Sintonizzatori per modulazione di frequenza

Interpellateci Prospetti Illustrati a richiesta

Produzione 1950-51

Ricevitori Mod. Amp. ed F.M. a 3 e 5 gamme Sintonizzatori F.M. Mod. R.G. 1 - R.G. 2 - R.G. 0 ed R. G.V. - Mod. T.V. per il suono della Televisione. Scatola di montaggio dei ricevitori ed adattatori di cui

sopra.

Parti staccate: Medie Frequenze per F.M. con discriminatore
Antenne per F.M. e Televisione

A/STARS Corso Galileo Ferraris 37 - TORINO Telefono 49.974



MILANO Corso Lodi, 106 Tel. N. 589,355 SCALE PER APPARECCHI RADIO E TELAI SU COMMISSIONE

Radioprodotti

F.M? - III Programma?

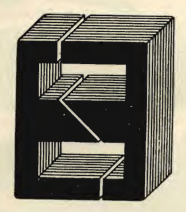
Ordinate subito l'ADATTATORE PERFETTO con circuito brevettato, incorporabile in qualsiasi apparecchio, al prezzo di listino di L. 18.000, della:



TASSINARI UGO

·VIA PRIVATA ORISTANO N. 14 - TELEFONO N. 280647

MILANO (Goria)



LAMELLE PER TRASFORMATORI RADIO E INDUSTRIALI - FASCIE CALOTTE - TUTTI I LAVORI DI TRANCIATURA IN GENERE

W2	36 x 46	colonna	14	F 68 x 92 colo	nna 22
W3	$40 \times 47,5$	77	16	B 82 x 105	20
W6	44 x 55	"	16	Al 86 x 98 "	30
l M OM	45 x 57,5 54 x 51	**	19 17	A 86 x 96 , C 105 x 105	28
W12	58 x 68	77	22	H 116 - 196	30
D	72 x 82	"	26	L 76 x 80 "	40 30
E	72 x 92	>>	28	M 196 x 168 ",	56



FABBRICA APPARECCHI RADIO

Radio Rizzi

I migliori apparecchi ai prezzi migliori!

Mod. S. MARCO 5B4 | Mod. SATURNO 5B3

» S. MARCO 5B2 | » NETTUNO 5B3

VENDITA DIRET A ANCHE A PRIVATI - Sconti listino 25% e 40%

VISITATECI! INTERPELLATECI!

SESTO S. GIOVANNI - Via Oslavia, 42-45 - Via Tolmino, 82 (MILANO) Casella Postale n. 25 - Telef. 289.674



Via Palestrina, 40 - MILANO - Tel. 270.888 - 23.449

Bobinatrici per avvolgimenti lineari e a nido d'ape

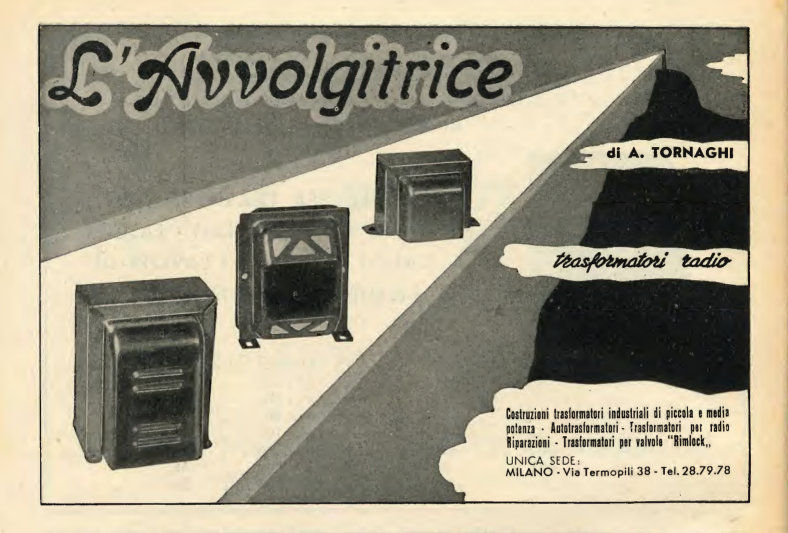
PEVERALI FERRARI

CORSO MAGENTA 5 - MILANO - TEL. 86469

Riparatori Costruttori Dilettanti

Prima di fare i vostri acquisti telefonate **86.469**Troverete quanto vi occorre
RADIO - PARTI STACCATE
PRODOTTI GELOSO

Tutto per la Radio
ASSISTENZA TECNICA



Dott. Ing. ANTONIO NICOLICH

LA RELATIVITÀ DI ALBERT EINSTEIN

Alberto Einstein annunzia al mondo di aver completato la teoria unitaria della gravitazione e dell'elettromagnetismo. Per chiunque voglia mettersi in grado di comprendere domani il recente frutto della sua formidabile mente, la Editrice Il Rostro ha pubblicato un volumetto: lng. A. Nicolich, «La relatività di A. Einstein». Le sue 100 pagine possono familiarizzare ognuno cogli straordinari concetti informatori della nuova scienza, quali lo spazio-tempo tetradimensionale, la limitazione dell'universo, la moderna interpretazione deha gravitazione universale, le geometrie non euclidee, le geodetiche del cronotopo, la curvatura degli iperspazi, la massa dell'energia atomica etc.



Dott. Ing. G. MANNINO PATANÈ

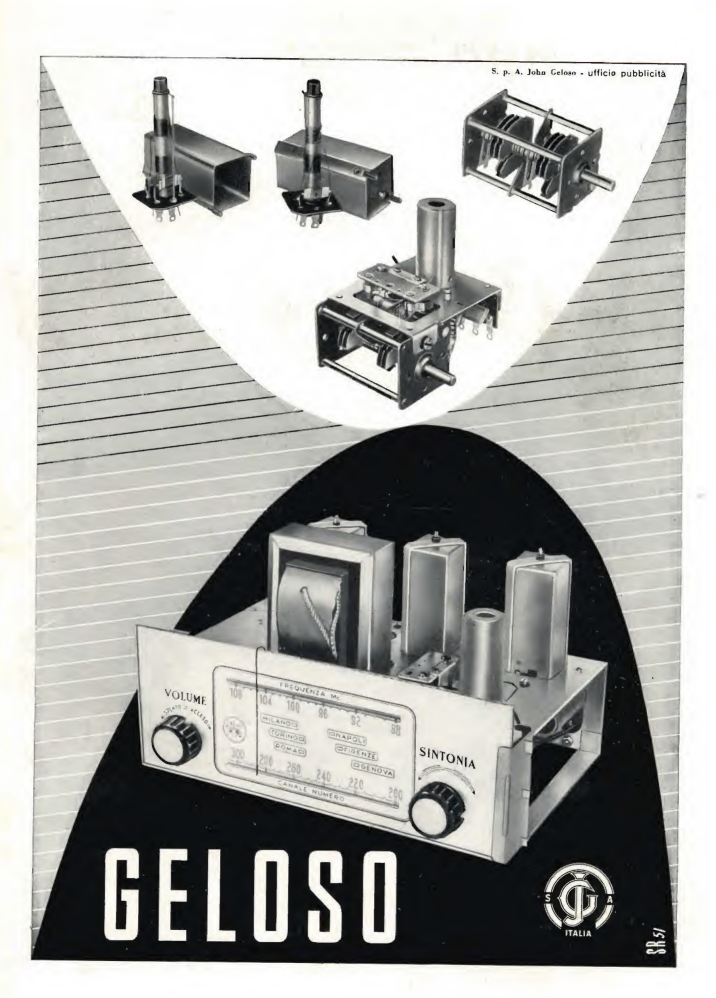
ELEMENTI DI TRIGONOMETRIA PIANA

ad uso dei radiotecnicì

Il volume, di VIII-90 pagine, con 49 illustrazioni e VIII tabelle, redatto in forma elementare, richiama tra le funzioni trigonometriche e sinoidali quelle che trovano applicazione in radiotecnica. E quale sia l'importanza delle funzioni suddette è ben noto. Gli esempi riportati nelle parti terza e quarta del volume ne dànno un'idea. Essi sono il noto procedimento dello sviluppo in serie di Fourier, applicabile ad un'ampia classe di funzioni non sinusoidali del tempo, la espressione analitica del fattore di distorsione e la trattazione analitica delle modulazioni in ampiezza, in fase e in frequenza.

La giusta fama dell'Ing. G. Mannino Patané autore di pregevoli pubblicazioni è garanzia della serietà con la quale è stato redatto il volume.

EDITRICE IL ROSTRO - MILANO - VIA SENATO 24





THE JACKSON ELECTRICAL INSTRUMENT CO.

DAYTON, OHIO, U.S.A.



PROVAVALVOLE MOD. 648/C

Misura delle mutue conduttanze di tutti i tipi di valvole finora esistenti con possibilità di applicazione di eventuali nuovi tipi di zoccolo.

Tensione di filamento variabile da 1.1 a 110 V.

Prova dei corti circuiti tra i vari elettrodi.

Prova della microfonicità.

Commutazione per ogni tipo di valvola ottenuta con una speciale tastiera numerata di manovra estremamente facile.

Rullo avvolgibile contenente i dati di prova delle valvole elencate in ordine alfabetico e numerico.

Controllo continuo ed istantaneo della tesione di rete, regolabile. Lettura diretta su strumento ad ampia scala della percentuale di rendimento della valvola esaminata.

Alimentazione c.a. 117 V 50 Hz.



PROVAVALVOLE A MUTUA CONDUTTANZA MOD. 103

Caratteristiche essenziali: Esamina la valvola secondo le sue caratteristiche dinamiche: permette inoltre la prova della rumorosità, del corto circuito, il controllo della tensione rete, ecc. Prevede la prova di più di 700 tipi di valvole diverse, ivi comprese le raddrizzatrici TV e le valvole per televisione.

Particolarità costruttive: Alimentazione anodica ad alta tensione, con maggiore rispondenza alle esatte caratteristiche di lavoro. Tabella rotante per la posizione dei commutatori incorporata nel pannello che facilita la disposizione dei comandi per ogni prova. Commutatore delle tesioni di filamento tra 0,75 e 115 V graduato direttamente in volt.

Cassetta completamente metallica con maniglia di trasporto.

Dimensioni: 33x24x14 cm. Peso Kg. 4,500

RAPPRESENTANTI ESCLUSIVI:

LARIR SOC. r. I. - MILANO - PIAZZA 5 GIORNATE 1 - TELEFONI 55.671 - 58.07.62

AGENTE PER ENTI STATALI IN ROMA:

"S.E.M." - Comm. F. MODUGNO - ROMA - Piazza Emporio, 16